

DYNACORD®

MARK IV AUDIO

SERVICE MANUAL

7.93



PSX 1250

12/16 CHANNEL POWER MIXER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Bei Reparaturarbeiten im Gerät sind die Sicherheitsbestimmungen gemäß VDE 0860/ IEC 65 zu beachten und einzuhalten.

Auf der Primärseite sind die geforderten Luft- und Kriechwege unbedingt einzuhalten:

- 1. Mindestabstand zwischen netzspannungsführenden Teilen und berührbaren Metallteilen (Metallgehäuse usw.) 6 mm.
- 2. Mindestabstand zwischen den Netzpolen: 3 mm.

Ergänzend möchten wir hierzu erwähnen, daß spezielle Bauteile in den Geräten aufgrund ihres Aufbaues nur durch Originalteile ersetzt und keine eigenmächtigen Schaltungsänderungen vorgenommen werden dürfen.

Außerdem sind die am Reparaturort gültigen Schutzbestimmungen der Berufsgenossenschaften beim Umgang mit diesen Geräten einzuhalten.

Hierzu gehört auch die Beschaffenheit des Arbeitsplatzes.

Die Kenntnis dieser Vorschriften ist die Voraussetzung, um einen fachgemäßen Service dieser Geräte durchführen zu können.

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen beachten!

SAFETY REGULATIONS

When carrying out repair work on the appliance the safety regulations in accordance with VDE 0860/IEC 65 are to be noted and observed.

The specified air gaps and creeping distances on the primary windings are to be observed by all means:

- 1. The minimum distance between voltage carrying and metal parts (e.g. chassis) is 6 mm.
- 2. The minimum distance between the mains terminals is 3 mm.

In addition we would like to point our that because of their construction special components must only be replaced by original parts and no alterations to the wiring should be undertaken.

Furthermore the safety regulations of the professional associations concerning the handling of these appliances are to be observed at the workshop where repairs are carried out. Included here are the features of the place of work.

Knowledge of these regulations is a pre-requisite for proper servicing of these appliances.

Observe MOS components handling instructions when servicing!

TECHNISCHE DATEN: PSX 1250 Gerät komplett

Meßnorm: IEC 268 Teil 3, IHF-A 0 dB = 1 V (Effektivwert)

ACHTUNG!

Bodenteil nicht ohne angeschlossenes Blendenteil in Betrieb nehmen, ansonsten keine Masseverbindung zwischen dem Niederspannungsnetzteil und den Endstufenblöcken!

A. STROMVERSORGUNG

Wechselstrom 1. Stromversorgungsart: 230 V 2. Nenn-Versorgungsspannung: 3. Nenn-Frequenz der Stromversorgung: 50-60 Hz 1650 Watt 4. Nenn-Leistungsaufnahme: 520 Watt 5. Norm-Leistungsaufnahme: ± 10% 6. Grenzabweichung der Versorgungsspannung:

B. EINGANGSEIGENSCHAFTEN

Eingangsbuchsen	Nenn-	Übersteuerungs-
	Eingangspegel *1	Eingangspegel
MIC	-56dB (1.5mV)	-2dB (780mV)
LINE (Mono)	-38dB (13mV)	+18dB (7.6V)
LINE (L + R)	-38dB (13mV)	+18dB (7.6V)
TAPE-PLAYBACK (L+R)	-14dB (200mV)	+12dB (4.1V)
LINE-IN/MASTER (L+R)	-10dB (300mV)	+11dB (3.4V)
EFF1-RETURN (L + R)	-4dB (600mV)	+10dB (3.0V)
MASTER BREAK/RETURN	0dB (1.0V)	k.A.
MONITOR BREAK/RETURN	+1dB (1.1V)	k.A.

C. AUSGANGSEIGENSCHAFTEN

Ausgangsbuchsen	Nenn-	Ausgangslevel *2		
	Last- impedanz	Nennwert	max. Level vor Clipping	
SPEAKER/MASTER(L + R)	4 Ohm	250W	k.A.	
	8 Ohm	180W	k.A.	
SPEAKER/MONITOR	2 Ohm	200W	k.A.	
	4 Ohm	160W	k.A.	
MASTER BREAK/SEND	10 k Ohm	0dB (1.0V)	[+16dB (6.0V)]	
MONITOR BREAK/SEND	10 k Ohm	+1dB (1.1V)	[+17dB (7.5V)]	
EFF1 SEND	10 k Ohm	+2dB (1.2V)	+17dB (7.5V)	
LINE OUT (L + R)	10 k Ohm	+2dB (1.3V)	+17dB (7.5V)	
TAPE SEND (L + R)	47 k Ohm	-2dB (800mV)	+14dB (5.0V)	

Ausgangsbuchsen	Stabilisierung
SPEAKER/MASTER (L + R)	3 % (0.26dB)
SPEAKER/MONITOR	6.5 % (0.55dB)

SINGLE CHANNEL OUTPUT POWER

(gemessen mit 'Dynamic Headroom'-Testsignal nach IHF-A: 1 kHz Ton-Burst, 20 ms ON, 480 ms OFF, REPEAT 0.5 s)

SPEAKER/MASTER (L oder R)	P = 385 W
- DYNAMIC HEADROOM	1.9 dB
SPEAKER/MONITOR	P = 282 W
- DYNAMIC HEADROOM	1.5 dB

D. FREQUENZGÄNGE

-3 dB Abfall gegenüber Pegel bei Normfrequenz

MIC --> SPEAKER
 LINE --> SPEAKER
 8 Hz - 55 kHz
 8 Hz - 25 kHz

E. AMPLITUDEN-NICHTLINEARITÄTEN

1. ENDSTUFEN/MASTER

(gemessen von BREAK-RETURN zu SPEAKER-OUT)

1.1Nenn-Gesamtklirrfaktork $\leq 0.05 \%$ 1.2Norm-Gesamtklirrfaktork $\leq 0.03 \%$

2. ENDSTUFE/MONITOR

(gemessen von BREAK-RETURN zu SPEAKER-OUT)

2.1 Nenn-Gesamtklirrfaktor k \leq 0.13 % 2.2 Norm-Gesamtklirrfaktor k \leq 0.05 %

3. MISCHPULT

(gemessen an BREAK-SEND)

3.1 Norm-Klirrfaktor k2 < 0.018%

alle Klirrprodukte höherer Ordnung kleiner Meßgrenze (gemessen mit Spektrumanalyser)

F. STÖRGERÄUSCH

- R(Q) = 200 Ohm zwischen Pin 2 und Pin 3 der XLR-Eingangsbuchse
- U(F) = Fremdspannung, unbewertet mit B = 20Hz ... 20 kHz, quasispitzenbewertet (IEC 268-1)
- U(G) = Geräuschspannung, Frequenzbewertungsfilter nach CCIR, quasispitzenbewertet (IEC 268-1)
- U(A) = Geräuschspannung, dB(A) frequenzbewertet, Effektivwert (IEC 268-1)
- Störabstände bezogen auf Nenn-Ausgangsspannung(leistung)

1. Nenn-Störgeräusch (typische Werte)

	Stör- spannung	Stör- abstand	äquivalente Eingangsstör- spannung	äquivalenter Eingangsstör- pegel	
1.1 U(F)	50 mV	55 dBq	2.6 μV	- 112 dB	
1.2 U(G)	95 mV	51 dBqp	4.5 μV	- 107 dB(G)	
1.3 U(A)	18 mV	65 dBp	0.86 μV	- 121 dB(A)	

2. Rest-Ausgangsstörgeräusch

- 2.1 U(F) = 1.7 mV (85 dBq)
- 2.2 U(G) = 3.1 mV (80 dBqp)
- 2.3 U(A) = 0.7 mV (93 dBp)

G. ÜBERSPRECHDÄMPFUNGSMASS

- 1. Eingangskanal in Eingangskanal kleiner Störspannung
- 2. Stereokanal: R ---> L 63 dB *3 L ---> R 63 dB *3

H. ABMESSUNGEN

Höhe : 217 mm

Breite : 740 mm

Tiefe : 570 mm

I. GEWICHT

G = 26.1 kg

*1 : Alle frequenzunabhängigen Pegelsteller voll aufgedreht

*2 : Alle Ausgangspegel über MIC-Eingang gemessen

*3 : Eingang des Meßkanals kurzgeschlossen

Meßbedingungen falls nicht ausdrücklich anders vermerkt:

* Meßwerttoleranz:

 $\Lambda X = \pm 1.5 dB$

* Meßfrequenz:

f = 1 kHz

* Alle Pegelangaben bezogen auf:

U = 775 mV (0 dBu)

- * Gainregler auf Rechtsanschlag
- * Klangregler in Mittelstellung
- * Panoramaregler in Mittelstellung
- Failulainalegiei ili Milleistellung

Belegung der XLR - Buchse: PIN 1 = MASSE

PIN 2 = + INPUT

PIN 3 = - INPUT

* Quellwiderstand bei Einspeisung über XLR - Buchse: R(Q) = 200 Ohm

1. Betriebsspannung:

U(B) = 230 V / 50 Hz

- kann auf 110 V bzw. 240V umgelötet werden

2. Gewicht:

G = 26.1 kg

3. Leistungsaufnahme:

Beachte: Toleranz hier ± 10 %

3.1. bei Leerlauf

P = 100 W

3.2. bei Nennleistung

P = 1650 W

 $(2 \times 250 \text{W} / 4 \text{ Ohm} \quad 250 \text{ W} = 31.6 \text{ V an 4 Ohm})$ $(1 \times 200 \text{W} / 2 \text{ Ohm} \quad 200 \text{ W} = 20.0 \text{ V an 2 Ohm})$

4. Einstellarbeiten für MASTER - und MONITOR - Endstufe:

4.1. INTERN - OFFSET:

- * Kanal R mit R055 an TP CN12 auf 0 Volt \pm 50 mV justieren.
- * Kanal L mit R122 an TP CN19 auf 0 Volt ± 50 mV justieren.
- * Monitor mit R042 an TP auf 0 Volt ± 50 mV justieren.

4.2. PROZESSOR - STEUERSPANNUNG:

- * Kanal L/R: Spannungsabfall an R066 (Kanal R) und R133 (Kanal L) kontrollieren: U = min 1.2 V..1.5V
- * Monitor : Spannungsabfall an R048 kontrollieren

U = min 1.2 V ... 1.5 V

4.3. PROZESSOR - JUSTIERUNG:

- * Kanal L/R : Beide Kanäle bis U(A) = 16 V aussteuern, Serviceschalter Kanal R = S003, Kanal L = S004 schließen und mit R024 bzw. R029 Ausgangsspannung auf Minimum justieren.
- * Monitor: Kanal bis U(A) = 16 V aussteuern, Serviceschalter S001 schließen und mit R009 Ausgangsspannung auf Minimum justieren.

f = 1 kHz, Dämpfung > 40 dB -> U(A) = 160 mV

4.4. PROZESSOR - OFFSET:

- * Kanal L/R: Serviceschalter S003 und S004 nacheinander rhythmisch öffnen und schließen, mit R028 bzw. R033 auf minimalen Offset (mit Oszillograph auf minimalen Peak) am Endstufenausgang abgleichen.
- * Monitor: Serviceschalter S001 rhythmisch öffnen und schließen, mit R008 auf minimalen Offset (mit Oszillograph auf minimalen Peak) am Monitorausgang abgleichen.

4.5. RUHESTROMJUSTIERUNG:

* Kanal L/R: Indirekt über Stromaufnahme der Endstufenplatine 84120 messen. Eine Sicherung in der + oder - Versorgung (F01/F02 bzw. F03/F04) entfernen und durch 0.1 Ohm Widerstand ersetzen. Spannungsabfall auf 5 mV (= 50 mA) justieren.

* Monitor: Indirekt über Stromaufnahme der Endstufenplatine 84124 messen. Eine Sicherung in der + oder - Versorgung (F01/F02) entfernen und durch 0.1 Ohm Widerstand ersetzen. Spannungsabfall auf 10 mV (= 100 mA) justieren.

4.6. PROZESSOR - UND TBC - TEST:

4.6.1. PROZESSOR - TEST KANAL L/R:

* Kanal L/R: Beide Kanäle bis U(A) = 31.6 V aussteuern; Eingangsspannung um 10 dB auf U(P) erhöhen -> BUSY LED leuchtet auf, Ausgangsspannung steigt um ca. 2 dB auf 41 V.

4.6.2. TBC - TEST KANAL L/R:

Gerät abschalten. S007 und S009 schließen. Nach ca. 10 sec. (TBC - Schaltung ist entleert) Gerät mit U(P) wieder einschalten.

BUSY LED leuchtet, U(A) = 40 V. Nach ca. 30 sec. spricht die TBC - Schutzschaltung an und reduziert die Ausgangsspannung auf 31.6 V (TBC LED leuchtet auf).

4.6.3. PROZESSOR - TEST MONITOR:

Monitorkanal bis U(A) = 20 V aussteuern; Eingangsspannung um 10 dB auf U(P) erhöhen -> BUSY LED leuchtet auf, Ausgangsspannung steigt auf ca. 31 V.

4.6.4. TBC - TEST MONITOR:

Gerät abschalten. S002 schließen. Nach ca. 10 sec. (TBC - Schaltung ist entleert) Gerät mit U(P) wieder einschalten.

BUSY LED leuchtet, U(A) = 26 V. Nach ca. 30 sec. spricht die TBC - Schutzschaltung an und reduziert die Ausgangsspannung auf 20 V (TBC LED leuchtet auf).

4.7. EINSCHALTVERZÖGERUNG:

Nach ca. 2 sec. ziehen E002 (Strombegrenzung), E003, E004 (NF- Ausgang) auf der Platine 84126 und E001 auf der Platine 84123 gemeinsam an.

4.8. LÜFTERSTEUERUNG:

Beide Lüfter laufen generell "slow"!

Hochschalten slow ---> fast bei U = 9.6 V an CN20 Pin 8 (ca. 80°C)

Rückschalten fast ---> slow bei U = 11.4 V an CN20 Pin 8 (ca. 60°C)

4.9. KURZSCHLUSSTEST:

Kanal L/R einzeln bis 31.6 V an 4 Ohm aussteuern. 1 Ohm Widerstand parallel schalten. Die Leistungsaufnahme steigt auf ca. 1100 W und sinkt anschließend kontinuierlich auf ca. 800 W (30 sec.). BUSY LED leuchtet auf!

Monitor bis ca. 16 V an 1 Ohm aussteuern. Die Ausgangsspannung darf noch nicht clippen.

4.10. MONITOR PROTECTION

Die Monitorendstufe auf U(A) = 5 V aussteuern. CN3.3 und CN3.1 (Thermoschalter) auf der Platine 84123 kurzschließen. Relais fällt ab und U(A) = 0 V.

5. Anzeigenabgleich

Über Eingangskanal U(E) so einspeisen, daß am Master Send und Monitor Send U(A) = 775 mV anstehen. Anzeige über Trimmer R102 bzw. R202 und R302 (auf Anzeigeplatine 87107) so abgleichen, daß jeweils die gelben 0dB LED's gerade zu leuchten beginnen.

6. Eingangskanal Mono

- * Gainregler Rechtsanschlag
- * EQ Regler und PAN Regler Mittelstellung
- * CHANNEL -, MONITOR und MASTER FADER L/R voll auf
- * EFF1 Regler Rechtsanschlag

Eingang	U(E)	Meßpunkt	U(A)	Bemerkung
MIC	1.3 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	13 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	57 mV			PEAK leuchtet
LINE	13 mV	Monitor Send	1.05 V	MON - Regler voll auf
LINE	13 mV	EFF1 SEND	1.35 V	EFF SEND - Regler voll auf

7. Eingangskanal Stereo

- * Gainregler Rechtsanschlag
- * EQ Regler und PAN Regler Mittelstellung
- * CHANNEL -, MONITOR und MASTER FADER L/R voll auf
- * EFF1 Regler Rechtsanschlag

Eingang	U(E)	Meßpunkt	U(A)	Bemerkung
MIC	1.3 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	13 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	57 mV	***********		PEAK leuchtet
LINE	13 mV	Monitor Send	1.05 V	MON - Regler voll auf
LINE	13 mV	EFF1 SEND	1.35 V	EFF1 SEND - Regler voll auf

8. EFF1/LINE/TAPE

* Den unter Bemerkung stehenden Regler jeweils voll aufdrehen!

Eingang	U(E)	Meßpunkt	U(A)	Bemerkung
PLAYB L/R	180 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	TAPE RETURN
EFF1 RET L	550 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	EFF1 RET/MASTER
EFF1 RET R	550 mV	MASTER SEND R	1.05 V	EFF1 RET/MASTER
LINE IN L	280 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	LINE IN/MASTER
LINE IN R	280 mV	MASTER SEND R	1.05 V	LINE IN/MASTER
EFF1 RET L	440 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
EFF1 RET R	850 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
LINE IN L	330 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
LINE IN R	660 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
PLAYB L/R	180 mV	MONITOR SEND	1,05 V	to MON

- Folgende Einstellung an einem Eingangskanal vornehmen:
- * Gainregler Rechtsanschlag
- * EQ Regler und PAN Regler Mittelstellung
- * CHANNEL FADER voll auf

Eingang	U(E)	Meßpunkt	U(A)	Bemerkung
LINE/CHANNEL	13 mV	TAPE SEND L/R	880 mV	TAPE SEND
LINE/CHANNEL	13 mV	LINE OUT L/R	1.45 V	LINE OUT

9. EFFECT 1

9.1. TEST - EFFECTSCHIENE

- Folgende Einstellung am Eingangskanal vornehmen:
- * Gainregler Rechtsanschlag
- * EQ Regler und PAN Regler Mittelstellung
- * CHANNEL FADER voll auf
- * EFFECT1 Regler Rechtsanschlag
- Folgende Einstellung an EFF1 Summe vornehmen:
- * EFF1 SEND Regler Rechtsanschlag
- * REPEAT Regler zu
- U(E) = 7.5 mV am LINE EINGANG einspeisen -- EFF PEAK LED leuchtet
- Mikrophon anstecken, Eingangskanal auspegeln, EFFECT ON schalten und die Funktion des Effektteils gehörmäßig überprüfen.
- Regler to MONITOR aufdrehen und den Monitorausgang auf die Funktion Effektteils gehörmäßig überprüfen.

9.2. REPEAT LED

Bei Delay - Programmen (D1...D8) muß die REPEAT LED aufleuchten

9.3. EFFECT ON/OFF

* EFFECT ON Taste gedrückt ---> EFFECT ON, LED leuchtet

10. EFFECT 2

10.1. Taktabgleich (Effektplatine CH-612)

Ein beliebiges Delay-Programm im EFFECT 2 einstellen. Mit Frequenzzähler (und Tastkopf) an Analogschalter 4066 Pin 5 auf der Effektplatine CH-612 die Frequenz messen. Mit dem Trimmer, der sich ebenfalls auf der Effektplatine CH-612 befindet, die Frequenz auf **f = 28.5 kHz** einstellen.

10.2. TEST - EFFECTSCHIENE

- Folgende Einstellung am Eingangskanal vornehmen:
- * Gainregler Rechtsanschlag
- * EQ Regler und PAN Regler Mittelstellung
- * CHANNEL FADER voll auf
- * EFFECT2 Regler Rechtsanschlag
- Folgende Einstellung an EFF2 Summe vornehmen:
- * EFF2 SEND Regler Rechtsanschlag
- * REPEAT Regler zu
- U(E) = 7.5 mV am LINE EINGANG einspeisen --> EFF PEAK LED leuchtet
- Microphon anstecken, Eingangskanal auspegeln, EFFECT ON schalten und die Funktion des Effektteils gehörmäßig überprüfen.
- Regler to MONITOR aufdrehen und den Monitorausgang auf die Funktion Effektteils gehörmäßig überprüfen.

10.3, REPEAT LED

Bei Delay - und Flangerprogrammen muß die REPEAT LED aufleuchten.

10.4. INTENSITY LED

Die Intensity - LED leuchtet bei Flanger -, Chorus - und Doubling - Programmen.

10.5. EFFECT ON/OFF

* EFFECT ON Taste gedrückt ---> EFFECT ON, LED leuchtet

11. Funktion Fußschalter

Fußschalter FS 11 anschließen. EFF1/EFF2 auf ON schalten. Fußschalter betätigen ---> EFF1/EFF2 geht OFF. **Achtung**: Fußschalter hat Vorrang.

12. Störspannungen MASTER

- gemessen an SPEAKER OUT L/R
- gemessen mit Sennheiser UPM 550-1
- -R(L) = 4 Ohm
- R(Q) = 200 Ohm zwischen Pin 2 und Pin 3 der XLR-Eingangsbuchse
- U(F) = Fremdspannung
- U(G) = Geräuschspannung, Frequ.bew. nach CCIR 468
- Meßwerte spitzenbewertet (falls nicht anders vermerkt)

12.1. alle Fader zu	$U(F) \leq 1.7 \text{ mV}$
	$U(G) \leq 3.1 \text{ mV}$
12.2. MASTER - Fader auf	$U(F) \leq 3.3 \text{ mV}$
	U(G) ≤ 6.5 mV
12.3.1. MASTER FADER und EFF1.RET Fader auf, EFFECT ON und F	Programm 3 einstellen
Achtung: Die Messung muß im kalten Zustand der Anlage vorgenor	•
Hier Meßwert effektivbewertet.	
	U(F) ≤ 15 mV
12.3.2. MASTER FADER und EFF2.RET Fader auf und EFFECT ON	
12.3.2. MASTER FADER UND EFF2.RET Fader auf und EFFECT ON	11/5) < 40 m)/
	U(F) ≤ 10 mV
	U(G) ≤ 25 mV
12.4. EFFECT OFF, aber MONO CHANNEL - Fader und Gainregler vo	ll auf
	$U(F) \leq 55 \text{ mV}$
	$U(G) \leq 95 mV$
12.5. EFFECT OFF, aber STEREO CHANNEL - Fader und Gainregler	voll auf
	U(F) ≤ 65 mV
	U(G) ≤ 95 mV
	, <i>,</i>
12.6. MASTER Fader zu, TAPE RET. auf	U(F) ≤ 3.5 mV
und TAPE RET. Buchse kurzschließen	U(G) ≤ 4.5 mV
GIRG TAIL ETTET. BUONDO NOIZOOMIODON	5(a) = 40 iii

 $U(F) \leq 3.5 \text{ mV}$ $U(G) \leq 6.0 \text{ mV}$

13. Störspannungen Monitor

- gemessen an SPEAKER MONITOR

12.7. MASTER Fader auf, LINE IN auf

- gemessen mit Sennheiser UPM 550-1
- -R(L) = 2 Ohm
- R(Q) = 200 Ohm zwischen Pin 2 und Pin 3 der XLR-Eingangsbuchse
- U(F) = Fremdspannung
- U(G) = Geräuschspannung, Frequ.bew. nach CCIR 468
- Meßwerte spitzenbewertet

13.1.	alle Fader zu	$U(F) \le 1.6 \text{ mV}$ $U(G) \le 2.6 \text{ mV}$
13.2.	Monitor - Fader auf	$U(F) \leq 5.0 \text{ mV}$ $U(G) \leq 6.0 \text{ mV}$
	MONITOR FADER, MONO CHANNEL to MON - Regler and Gainregler voll auf	
		U(F) ≤ 35 mV
		U(G) ≤ 65 mV
	MONITOR FADER, STEREO CHANNEL to MON - Regler and Gainregler voll auf	
		$U(F) \le 45 \text{ mV}$
		U(G) ≤ 65 mV
13.5.	MONITOR FADER zu, TAPE RET.to MON - Regler auf	
		U(F) ≤ 3.5 mV
		$U(G) \leq 6.0 \text{ mV}$
13.6.	MONITOR FADER auf, LINE IN to MON - Regler auf	
		$U(F) \leq 5.0 \text{ mV}$
		$U(G) \leq 6.0 \text{ mV}$

14. MASTER - und MONITOR Endstufe

Eingang	U(E)	Meßpunkt	U(A)	Bemerkung
MASTER RET. L/R	1.05 V	SPEAKER L/R	31.6 V	R(L) = 4 Ohm
MONITOR RET.	1.05 V	SPEAKER MON	20 V	R(L) = 2 Ohm

15. Phantompower

Bei Stellung Schiebeschalter PHANTOMPOWER ON muß an den XLR - Buchsen zwischen PIN 2 und PIN 1 bzw. PIN 3 und PIN 1 U(DC) = +48 V stehen.

16. Standby - Funktion

Beim Drücken der Taste STANDBY blinkt die STANDBY-LED rhythmisch.

Der Mischerteil (Master und Monitor) wird von der Endstufe getrennt. Die Aussteueranzeige erlischt.

17. Frequenzgangkurven

17.1. EQ - Eingangskanal Mono/Stereo

- U(E) am LINE Eingang anlegen
- U(A) am MASTER SEND L/R siehe Seite 26
- nicht erwähnte EQ-Regler in Mittelstellung
- Kurve 1: LO-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 2: LO-Regler Linksanschlag
- Kurve 3: LO MID-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 4: LO MID-Regler Linksanschlag
- Kurve 5: HI MID-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 6: HI MID-Regler Linksanschlag
- Kurve 7: HI-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 8: HI-Regler Linksanschlag
- Kurve 9: alle Regler in Mittelstellung

17.2. MIC ---> Endstufe L/R

- U(E) an XLR Buchse Pin2 anlegen (Pin 1 und Pin 3 auf Masse),
- U(A) an SPEAKER OUT L/R siehe Seite 26
- EQ-Regler in Mittelstellung

17.3. MASTER - und MONITOR - Endstufe

- Messung bei Nennlast R(L) = 4 Ohm bzw. 2 Ohm
- U(E) an MASTER RETURN L/R bzw. MONITOR RETURN
- U(A) an SPEAKER OUT L/R bzw. SPEAKER OUT MONITOR siehe Seite 27
- Kurve 1: 2 Hz 2 kHz
- Kurve 2: 20 Hz 20 kHz
- Kurve 3: 200 Hz 200 kHz

17.4. EQ - MONITOR

- U(E) am LINE Eingang anlegen
- U(A) am MONITOR SEND siehe Seite 27
- nicht erwähnte EQ-Regler in Mittelstellung
- Kurve 1: LO-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 2: LO-Regler Linksanschlag
- Kurve 3: MID-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 4: MID-Regler Linksanschlag
- Kurve 5: HI-Regler Rechtsanschlag
- Kurve 6: HI-Regler Linksanschlag
- Kurve 7; alle Regler in Mittelstellung

SPECIFICATIONS: PSX 1250 complete unit

Standard specifications: IEC 268 part 3, IHF-A

0 dB = 1 V (RMS)

ATTENTION!

Don't switch on power section without connected mixer section, otherwise there is no ground connection between low-voltage power supply and power amps!

A. POWER SUPPLY

1. Mains:	AC
2. Rated mains voltage:	230 V
3. Rated frequency for power supply:	50-60 Hz
4. Rated power consumption:	1650 watts
5. Normal power consumption:	520 watts
6. Tolerance of mains voltage:	± 10%

B. INPUT CHARACTERISTICS

Input sockets	Rated	Max.	
	Input Level *1	Input Level	
MIC	-56dB (1.5mV)	-2dB (780mV)	
LINE (Mono)	-38dB (13mV)	+18dB (7.6V)	
LINE (L + R)	-38dB (13mV)	+18dB (7.6V)	
TAPE PLAYBACK (L+R)	-14dB (200mV)	+12dB (4.1V)	
LINE IN/MASTER (L+R)	-10dB (300mV)	+11dB (3.8V)	
EFF1 RETURN (L+ R)	-4dB (600mV)	+10dB (3.0V)	
MASTER BREAK/RETURN	0dB (1.0V)	n.a.	
MONITOR BREAK/RETURN	+1dB (1.1V)	n.a.	

C. OUTPUT CHARACTERISTICS

Output sockets	Rated	Output Level *2		
	Load Impedance	Rated Value	max. Level before Clipping	
SPEAKER/MASTER(L + R)	4 Ohm	250W	n.a.	
	8 Ohm	180W	n.a.	
SPEAKER/MONITOR	2 Ohm	200W	n.a.	
	4 Ohm	160W	n.a.	
MASTER BREAK/SEND	10 k Ohm	0dB (1.0V)	+16dB (6.0V)	
MONITOR BREAK/SEND	10 k Ohm	+1dB (1.1V)	+1zdB (7.5V)	
EFF 1 SEND	10 k Ohm	+2dB (1.2V)	+17dB (7.5V)	
LINE OUT (L + R)	10 k Ohm	+2dB (1.3V)	+17dB (7.5V)	
TAPE SEND (L + R)	47 k Ohm	-2dB (800mV)	+14dB (3.8V)	

Output Sockets	Stabilizing
SPEAKER/MASTER (L + R)	3 % (0.26dB)
SPEAKER/MONITOR	6.5 % (0.26dB)

SINGLE CHANNEL OUTPUT POWER

(measured with "Dynamic Headroom" test signal according to IHF-A:

1 kHz tone burst, 20 ms ON, 480 ms OFF, REPEAT 0.5 s)

SPEAKER/MASTER (L or R)	P = 385 W
- DYNAMIC HEADROOM	1.9 dB
SPEAKER/MONITOR	P = 282 W
- DYNAMIC HEADROOM	1.5 dB

D. FREQUENCY RESPONSES

3 dB loss against level at norm frequency

MIC ---> SPEAKER : 8 Hz - 55 kHz
 LINE ---> SPEAKER : 8 Hz - 25 kHz

E. AMPLITUDE NON-LINEARITIES

1. POWER AMPS / MASTER

(measured from BREAK RETURN to SPEAKER OUT)

1.1	Rated Total Harmonic Distortion	$k \le 0.05 \%$
1.2	Norm Total Harmonic Distortion	$k \le 0.03$ %
2	POWER AMP / MONITOR	

(measured from BREAK RETURN to SPEAKER OUT)

2.1 Rated Total Harmonic Distortion $k \le 0.13 \%$ 2.2 Norm Total Harmonic Distortion $k \le 0.05 \%$

3. MIXING DESK

(measured at BREAK SEND) k2 < 0.018 %

all higher distortion products lower than measuring limit (measured with spectrum analyzer)

F. NOISE LEVEL

- R(Q) = 200 Ohms between pin 2 and pin 3 of the XLR input socket
- E(F) = Noise voltage, unweighted with B = 20 Hz ... 20 kHz, quasi peak-weighted (IEC 268-1)
- E(G) = Noise voltage, frequency weighting filter according CCIR, quasi peak-weighted (IEC 268-1)
- E(A) = Noise voltage, dB(A) frequency-weighted, RMS (IEC 268-1)
- S/N ratios ref. to rated output voltage (power)

1. Rated noise level (typ.)

	Noise- Voltage	S/N- Ratio	equiv. input noise voltage	equiv. input noise level
1.1 E(F)	50 mV	55 dBq	2.6 μV	- 112 dB
1.2 E(G)	95 mV	51 dBqp	4.5 μV	- 107 dB(G)
1.3 E(A)	18 mV	65 dBp	0.86 μV	- 121 dB(A)

2. Residual output noise

= 1.7 mV (85 dBq) 2.1 E(F) 2.2 E(G) = 3.1 mV (80 dBqp) 2.3 E(A) $= 0.7 \, \text{mV} \, (93 \, \text{dBp})$

G. Crosstalk attenuation

lower than noise level 1. Input channel to input channel

63 dB *3 R ---> L 2. Stereo channel: 63 dB *3 L ---> R

H. Dimensions

: 217 mm Height Width : 740 mm : 570 mm Depth

I. Weight

G = 26.1 kg

*1 : All frequency-dependent level controls fully open

*2 : All output levels measured via MIC input

*3 : Input of measured channel shorted

General measuring conditions if not noted elsewhere otherwise:

Measuring Tolerance:

 $\Lambda X = \pm 1.5 dB$

Measuring Frequency:

= 1 kHz

All Levels referred to:

Eo = 775 mV (OdBu)

- Gain controls fully to the right
- * EQ controls into center position
- PAN controls into center position

* Pinning of the XLR - socket:

PIN 1 = SHIELD

PIN 2 = + INPUT

PIN 3 = - INPUT

Source impedance for XLR input: R(Q) = 200 Ohm

1. Mains Voitage:

E(P) = 230 V / 50 Hz

- can be soldered to 110 V or 240 V

2. Weight:

G = 26.1 kg

3. Power consumption:

Note: Tolerance here ± 10 %

3.1. Without load

P = 100 W

3.2. At rated power

P = 1650 W

 $(2 \times 250 \text{ W} / 4 \text{ Ohm})$ 250 W = 31.6 V at 4 Ohm) $(1 \times 200 \text{ W} / 2 \text{ Ohm})$ 200 W = 20.0 V at 2 Ohm)

4. Adjustments for MASTER and MONITOR POWER AMPS:

4.1. INTERNAL OFFSET:

- * Adjust channel R with R055 at TP CN12 to 0 Volt \pm 50 mV
- * Adjust channel L with R122 at TP CN19 to 0 Volt \pm 50 mV
- * Adjust monitor with R042 at TP to 0 Volt \pm 50 mV

4.2. PROCESSOR CONTROL VOLTAGE:

- * Channel L/R: Check voltage drop on R066 (channel R) and R133 (channel L): E = min 1.2 V ... 1.5 V
- * Monitor: Check voltage drop on R048: E = min 1.2 V ... 1.5 V

4.3. PROCESSOR ADJUSTMENT:

- * Channel L/R: Drive both channels until E(O) = 16 V, close service switches (channel R = S003 channel L = S004) and adjust output voltage with R024 and R029 to minimum.
- * Monitor: Drive channel until E(O) = 16 V, close service switch S001 and adjust output voltage with R009 to minimum.

f = 1 kHz, attenuation → 40 dB - → E(O) = 160 mV

4.4. PROCESSOR OFFSET:

- * Channel L/R: Open and close service switches S003 and S004 rhythmically and adjust with R028 and R033 to a minimum offset (with oscilloscope to minimum peak) at the amplifier output.
- * Monitor: Open and close service switch S001 rhythmically and adjust with R008 to a minimum offset (with oscilloscope to minimum peak) at the monitor output.

4.5. ADJUSTMENT OF IDLE CURRENT:

* Channel L/R: The idle current measurement of the amplifier PCB 84120 should be performed indirectly. Remove a fuse in the + or - power supply (F01/F02 or F03/F04) and replace it with a 0.10hm resistor. Adjust voltage drop to 5 mV (= 50 mA).

* Monitor: The idle current measurement of the amplifier PCB 84124 should be performed indirectly. Remove a fuse in the + or - power supply (F01/F02 or F03/F04) and replace it with a 0.10hm resistor. Adjust voltage drop to 10 mV (= 100 mA).

4.6. PROCESSOR AND TBC TEST:

4.6.1. PROCESSOR TEST CHANNEL L/R:

* Channel L/R: Drive both channels until E(O) = 31.6 V; rise input voltage by 10 dB to E(P) - BUSY LED will light up, the output voltage will rise about 2 dB to 41 V.

4.6.2. TBC TEST CHANNEL L/R:

Switch the unit off. Close S007 and S009. Switch the unit on again after approx. 10 sec. (TBC circuit is empty) with E(P). BUSY LED lights up, E(O) = 40 V. After approx. 30 sec. the TBC safety circuit will respond and reduces the output voltage to approx. 31.6 V (TBC LED lights up).

4.6.3. POCESSOR TEST MONITOR:

* Drive monitor channel until E(O) = 20 V; rise input voltage by 10 dB to E(P) - BUSY LED will light up, output voltage will rise to approx. 31 V.

4.6.4. TBC TEST MONITOR:

Switch unit off. Close S002. Switch the unit on again after approx. 10 sec. (TBC circuit is empty) with E(P). BUSY LED lights up, E(O) = 26 V. After approx. 30 sec. the TBC safety circuit will respond and reduces the output voltage to 20 V (TBC LED lights up).

4.7. POWER ON DELAY:

After approx 2 sec. the relays E002 (current limiting), E003 and E004 (AF Output) on pcb 84126 and E001 on pcb 84123 will pick up together.

4.8. FAN CONTROL:

Both fans normally run "slow"!

Switch up from slow ---> fast at E = 9.6 V on CN20 Pin 8 (approx. 80°C)

Switch back from fast ---> slow at E = 11.4 V on CN20 Pin 8 (approx. 60°C)

4.9. SHORT CIRCUIT TEST:

Drive both channels seperately to 31.6 V at 4 ohms. Connect a 10hm load-resistor parallel. The power consumption will rise to approx. 1100 W and falls then continuously to approx. 800 W (30 sec.). BUSY LED lights up!

Drive monitor to approx. 16 V at 1 ohms. The output voltage may not yet clip.

4.10. MONITOR PROTECTION

Drive monitor power amp to E(O) = 5 V. Short CN3.3 and CN3.1 (thermo switches) on pcb 84123. Relay releases and E(O) = 0 V.

5. Meter Adjustment

Feed in a signal via an input channel, so that on Master Send and Monitor Send E(O) = 775 mV can be measured. Adjust meter with trim resistors R102 resp. R202 and R302 (on Display PCB 87107), so that the yellow 0dB LED's light up.

6. Input channel Mono

- * Gain control fully to the right
- * EQ controls and PAN control into center position
- * CHANNEL, MONITOR and MASTER FADER L/R fully opened
- * EFF 1 control fully to the right

Input	E(I)	Test point	E(O)	Comment
MIC	1.3 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	13 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	57 mV			PEAK lights up
LINE	13 mV	Monitor Send	1.05 V	MON control fully opened
LINE	13 mV	EFF 1 Send	1.35 V	EFF SEND control fully opened

7. Input channel Stereo

- * Gain control fully to the right
- * EQ controls and PAN control into center position
- * CHANNEL, MONITOR and MASTER FADER L/R fully opened
- EFF 1 control fully to the right

Input	E(I)	Test point	E(O)	Comment
MIC	1.3 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	13 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	
LINE	57 mV			PEAK lights up
LINE	13 mV	Monitor Send	1.35 V	MON control fully opened
LINE	13 mV	EFF 1 SEND	1.35 V	EFF SEND control fully opened

8. EFF1/LINE/TAPE

* Open the control, mentioned under comment, fully.

Input	E(I)	Test point	E(O)	Comment
PLAYB L/R	180 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	TAPE RETURN
EFF1 RET L	550 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	EFF1 RET/MASTER
EFF1 RET R	550 mV	MASTER SEND R	1.05 V	EFF1 RET/MASTER
LINE IN L	280 mV	MASTER SEND L/R	1.05 V	LINE IN/MASTER
LINE IN R	280 mV	MASTER SEND R	1.05 V	LINE IN/MASTER
EFF1 RET L	440 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
EFF1 RET R	850 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
LINE IN L	330 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
LINE IN R	660 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON/MONITOR
PLAYB L/R	180 mV	MONITOR SEND	1.05 V	to MON

- Make following settings in an input channel:
- * Gain control fully to the right
- * EQ controls and PAN control into center position
- * CHANNEL FADER fully opened

Input	E(I)	Test point	E(O)	Comment
LINE/CHANNEL	13 mV	TAPE SEND L/R	880 mV	TAPE SEND
LINE/CHANNEL	13 mV	LINE OUT L/R	1.45 V	LINE OUT

9. EFFECT 1

9.1. TEST EFFECT BUS

- Make following settings in the input channel:
- * Gain control fully to the right
- * EQ controls and PAN control into center position
- * CHANNEL FADER fully opened
- * EFFECT1 control fully to the right
- Make following settings in the EFF 1 bus:
- * EFF1 SEND control fully to the right
- * REPEAT control closed
- E(I) = 7.5 mV to LINE INPUT -- EFF PEAK LED lights up
- Plug in a microphone, make proper level settings in the input channel, switch EFFECT ON and check the function of the effect unit by your ear.
- Open control TO MONITOR and check the monitor output for proper function of the effect unit by your ear.

9.2. REPEAT LED

With the Delay programs (D1...D8) the REPEAT LED must light up.

9.3. EFFECT ON/OFF

* EFFECT ON button pushed --- EFFECT ON LED lights up

10. EFFECT 2

10.1. Clock adjustment (Effect pcb CH-612)

Choose a delay program in EFFECT 2 at your will. Measure the frequency at analogue switch 4066 Pin 5 on the effect pcb CH-612 with a frequency counter (and probe). Adjust the frequency to **f = 28.5 kHz** with the trimmer placed on the effect pcb CH-612.

10.2. TEST EFFECT BUS

- Make following settings in the input channel:
- * Gain control fully to the right
- * EQ controls and PAN control into center position
- * CHANNEL FADER fully opened
- * EFFECT2 control fully to the right
- Make following settings in the EFF2 bus:
- * EFF2 SEND control fully to the right
- * REPEAT control closed
- E(I) = 7.5 mV to LINE INPUT -- EFF PEAK LED lights up
- Plug in a microphone, make proper level settings in the input channel, switch EFFECT ON and check the function of the effect unit by your ear.
- Open control TO MONITOR and check the monitor output for proper function of the effect unit by your ear.

10.3. REPEAT LED

The REPEAT LED must light up with the Delay and Flanger programs.

10.4. INTENSITY LED

The INTENSITY LED lights up with Flanger, Chorus and Doubling programs.

10.5. EFFECT ON/OFF

* EFFECT ON button pushed --- EFFECT ON LED lights up

11. Function Foot Switch

Connect a foot switch FS11. Switch ON EFF1/EFF2. Push foot switch --- EFF1/EFF2 goes OFF. Note: The foot switch has priority.

12. Noise voltages MASTER

- measured at SPEAKER OUT L/R
- measured with Sennheiser UPM 550-1
- -R(L) = 4 Ohm
- R(Q) = 200 Ohm between Pin 2 and Pin 3 of the XLR input socket
- E(F) = Noise voltage, unweighted
- E(G) = Noise voltage, frequency weighted according to CCIR 468
- Voltages peak weighted (if not mentioned otherwise)

12.1. All faders closed	$E(F) \le 1.7 \text{ mV}$ $E(G) \le 3.1 \text{ mV}$
12.2. MASTER fader opened	$E(F) \le 3.3 \text{ mV}$ $E(G) \le 6.5 \text{ mV}$
12.3.1. MASTER FADER and EFF1.RET. fader opened, EFFECT ON an Note: For measuring the data the unit must be in cold condition. Test volt	
12.3.2. MASTER FADER and EFF2.RET. fader opened, EFFECT ON	E(F) ≤ 10 mV E(G) ≤ 25 mV
12.4. EFFECT OFF, but MONO CHANNEL fader and Gain control fully opened	E(F) ≤ 55 mV E(G) ≤ 95 mV
12.5. EFFECT OFF, but STEREO CHANNEL fader and Gain control fully opened	E(F) ≤ 65 mV E(G) ≤ 95 mV
12.6. MASTER fader closed, TAPE RET. opened and TAPE RET. socket shorted	E(F) ≤ 3.5 mV E(G) ≤ 4.5 mV
12.7. MASTER fader opened, LINE IN opened	$E(F) \le 3.5 \text{ mV}$ $E(G) \le 6.0 \text{ mV}$

13. Noise voltages MONITOR

- measured at SPEAKER MONITOR
- measured with Sennheiser UPM 550-1
- -R(L) = 2 Ohm
- R(Q) = 200 Ohm between Pin 2 and Pin 3 of the XLR input socket
- E(F) = Noise voltage, unweighted
- E(G) = Noise voltage, frequency weighted according to CCIR 468
- Voltages peak weighted

13.1. All faders closed	E(F) ≤ 1.6 mV E(G) ≤ 2.6 mV
13.2. Monitor fader opened	$E(F) \le 5.0 \text{ mV}$ $E(G) \le 6.0 \text{ mV}$
13.3. MONITOR fader, MONO CHANNEL to MON control and gain control fully opened	
	E(F) ≤ 35 mV
	E(G) ≤ 65 mV
13.4. MONITOR fader, STEREO CHANNEL to MON control and gain control fully opened	
	E(F) ≤ 45 mV
	E(G) ≤ 65 mV
13.5. MONITOR FADER closed, TAPE RET. to MON control	
fully opened	$E(F) \le 3.5 \text{ mV}$
	E(G) ≤ 6.0 mV
13.6 MONITOR FADER opened, LINE IN to MON control	
fully opened	E(F) ≤ 5.0 mV
	E(G) ≤ 6.0 mV

14. MASTER and MONITOR Power amp

Input	E(I)	Test point	E(O)	Comment
MASTER RET. L/R	1.05 V	SPEAKER L/R	31.6 V	R(L) = 4 Ohm
MONITOR RET.	1.05 V	SPEAKER MON	20 V	R(L) = 2 Ohm

15. Phantom Power

If the slide switch PHANTOM POWER is ON, you can measure a DC voltage of E(DC) = +48 V between PIN 2 and PIN 1 respectively PIN 3 and PIN 1 of the XLR socket.

16. Standby function

If the button STANDBY is pushed, the STANDBY LED blinks rhythmically. The mixer section (Master and Monitor) will be separated from the power amp. The modulation indicator will be switched off.

17. Frequency responses

17.1. EQ Input Channel Mono/Stereo

- E(I) to LINE Eingang
- E(O) at MASTER SEND L/R see page 26
- not mentioned EQ controls into center position
- Plot 1: LO control fully to the right
- Plot 2: LO control fully to the left
- Plot 3: LO MID control fully to the right
- Plot 4: LO MID control fully to the left
- Plot 5: HI MID control fully to the right
- Plot 6: HI MID control fully to the left
- Plot 7: HI control fully to the right
- Plot 8: HI control fully to the left
- Plot 9: all controls into center position

17.2. MIC --- power amplifier L/R

- E(I)to XLR socket Pin 2 (Pin 1, Pin 3 to ground)
- E(O) at SPEAKER OUT L/R see page 26
- EQ controls into center position

17.3. MASTER and MONITOR power amp

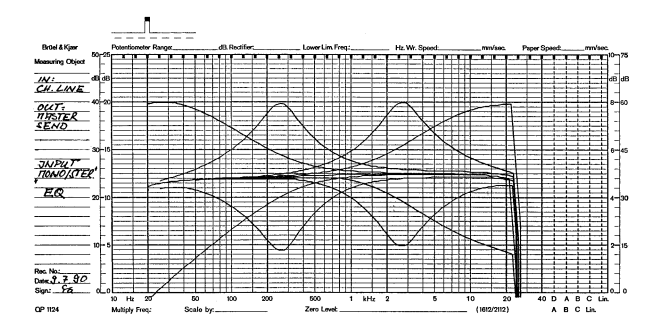
- Test with rated load R(L) = 40hm resp. 2 ohm
- E(I) to MASTER RETURN L/R resp. MONITOR RETURN
- E(O) at SPEAKER OUT L/R resp. SPEAKER OUT MONITOR see page 27
- Plot 1: 2 Hz 2 kHz
- Plot 2: 20 Hz 20 kHz
- Plot 3: 200 Hz 200 kHz

17.4. EQ - MONITOR

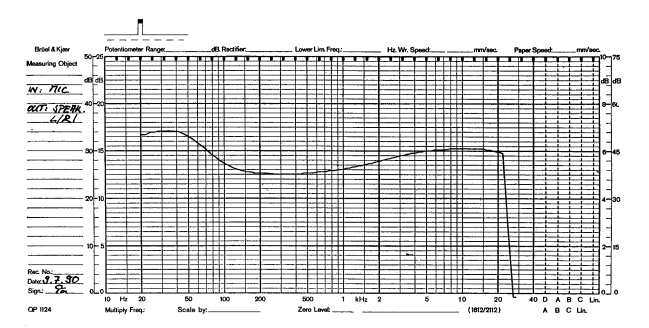
- E(I) to LINE Eingang
- E(O) at MONITOR SEND see page 27
- not mentioned EQ controls into center position
- Plot 1: LO control fully to the right
- Plot 2: LO control fully to the left
- Plot 3: MID control fully to the right
- Plot 4: MID control fully to the left
- Plot 5: HI control fully to the right
- Plot 6: HI control fully to the left
- Plot 7: all controls into center position

zu 17.1. EQ - Eingangskanal Mono/Stereo

to 17.1. EQ - Input channel Mono/Stereo



zu 17.2. MIC --- Endstufe L/R to 17.2. MIC --- power amp L/R

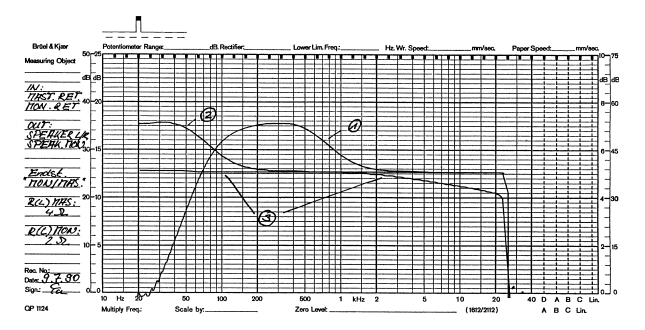


zu 17.3. MASTER L/R - und MONITOR - Endstufe

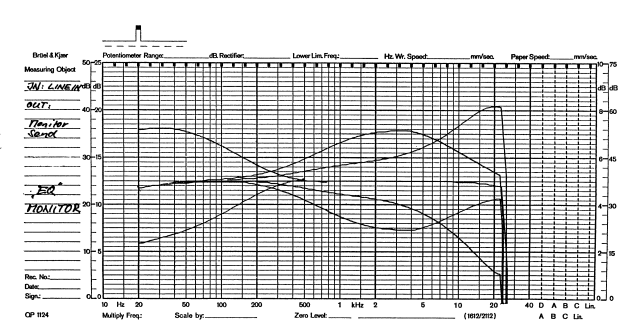
1: 2Hz-2kHz / 2: 20Hz-20kHz / 3: 200Hz-200kHz

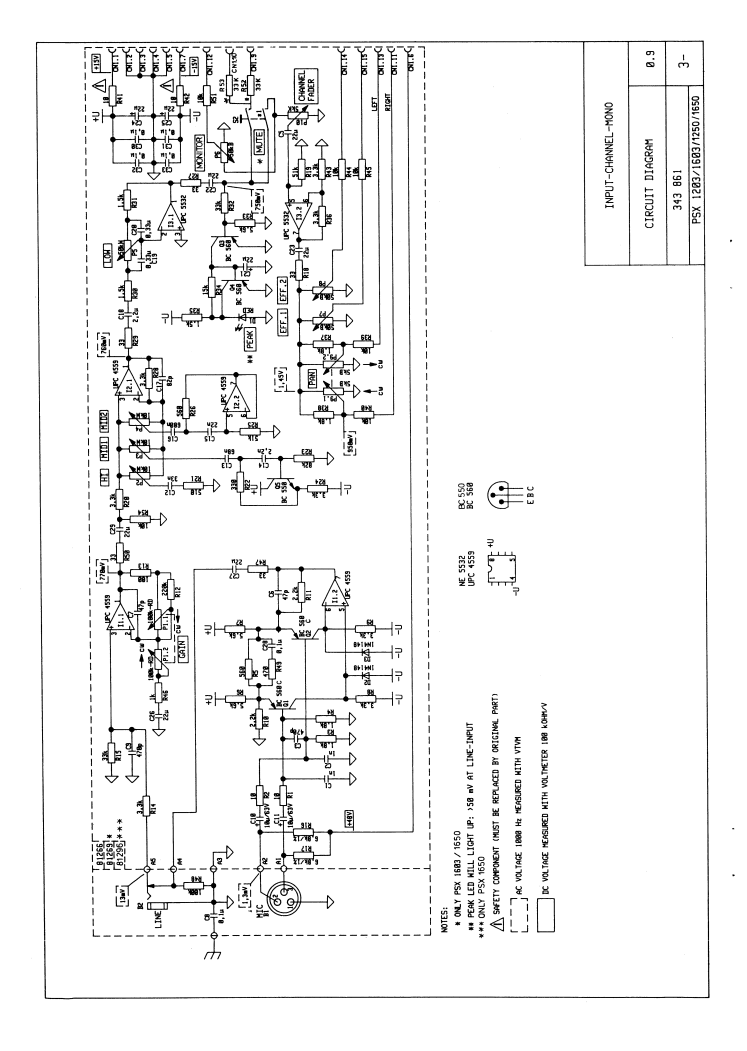
to 17.3. MASTER L/R and MONITOR amp

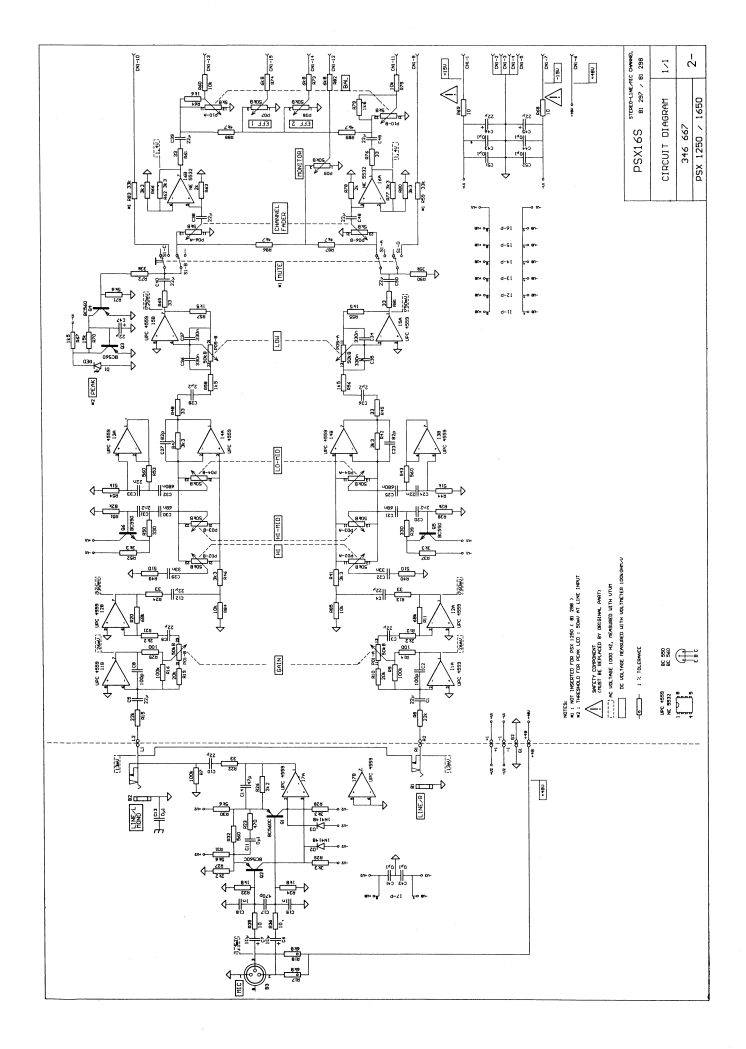
1: 2 Hz - 2 kHz / 2: 20 Hz - 20 kHz / 3: 200 Hz - 200 kHz

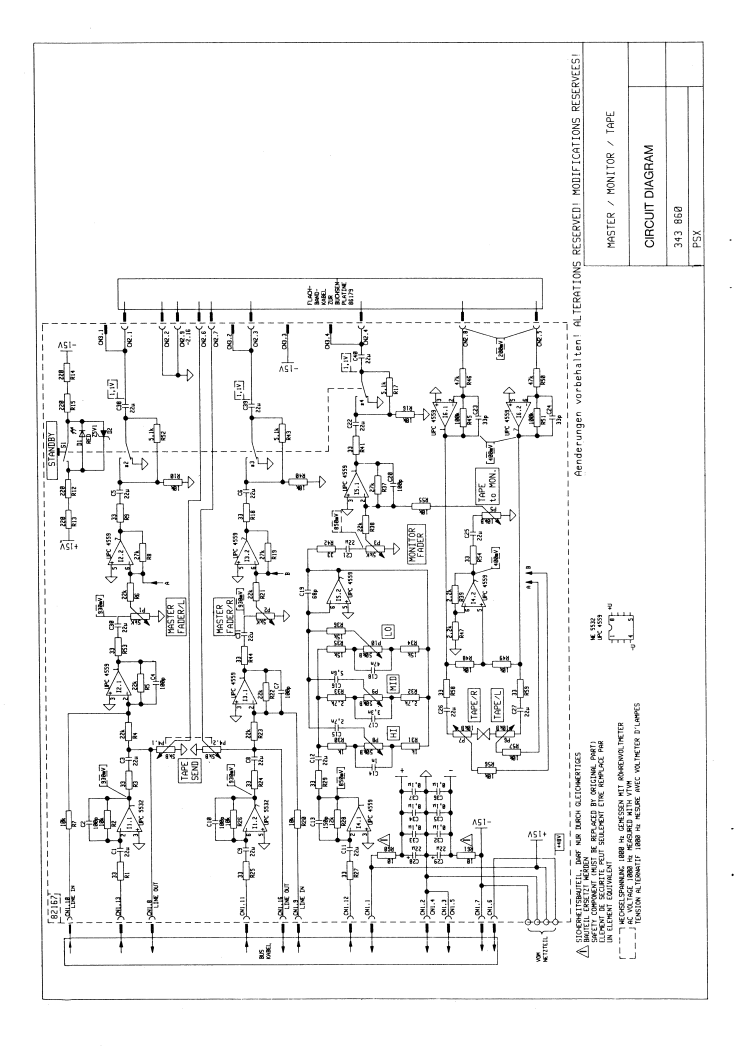


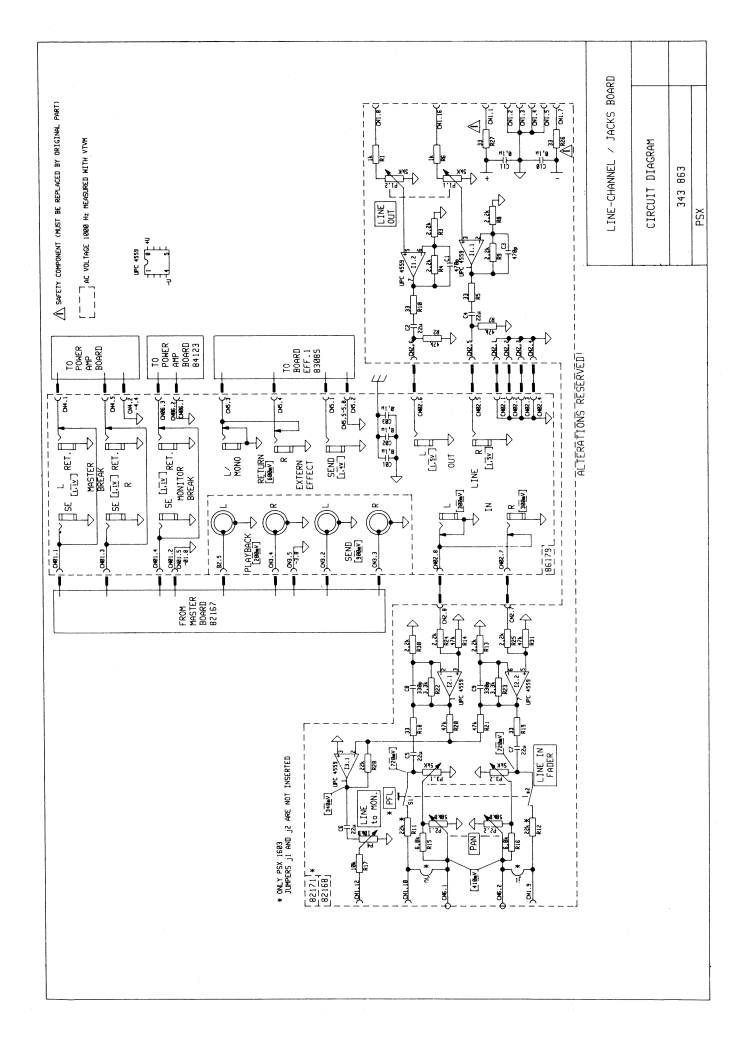
zu 17.4 EQ - MONITOR to 17.4. EQ - MONITOR

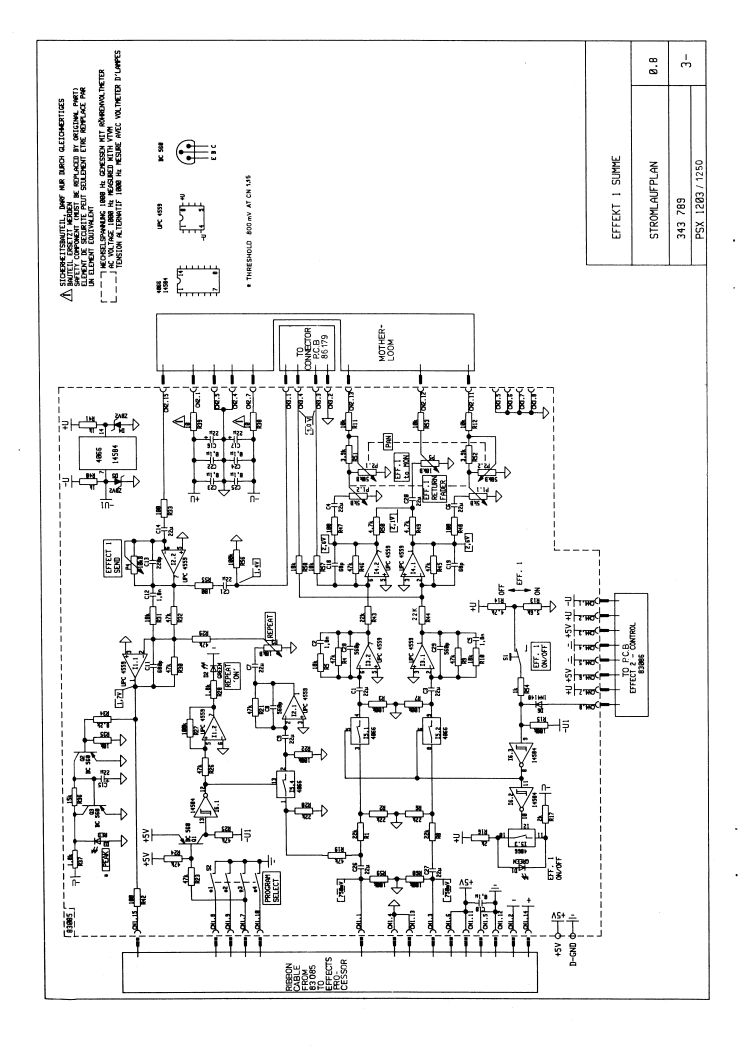


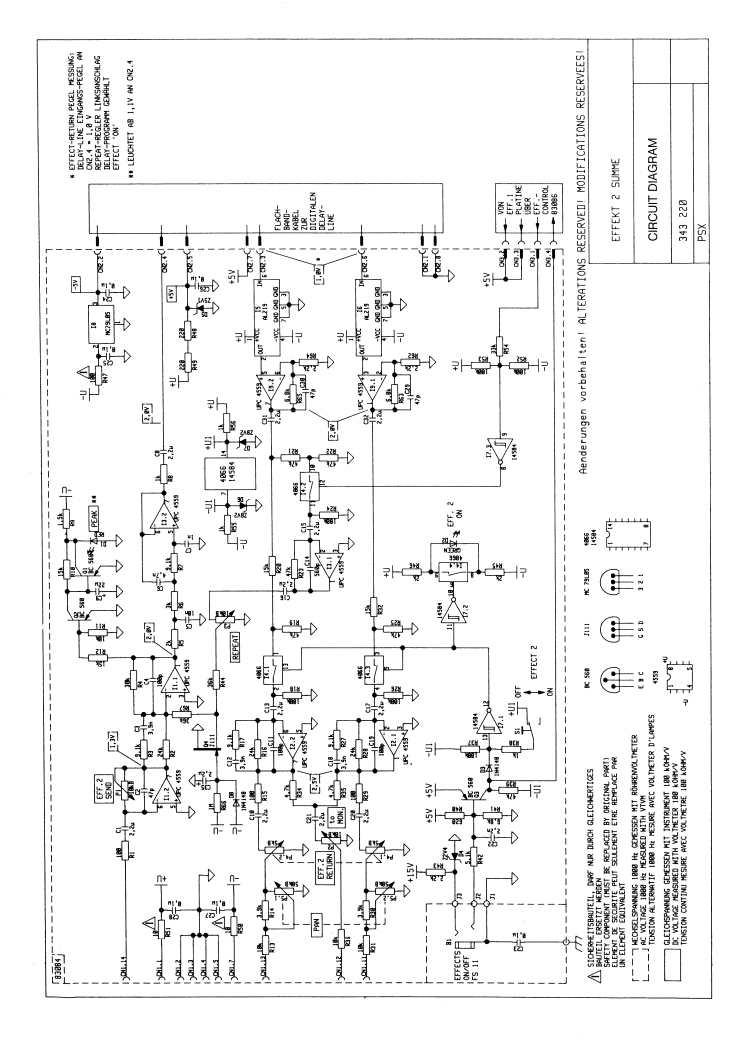


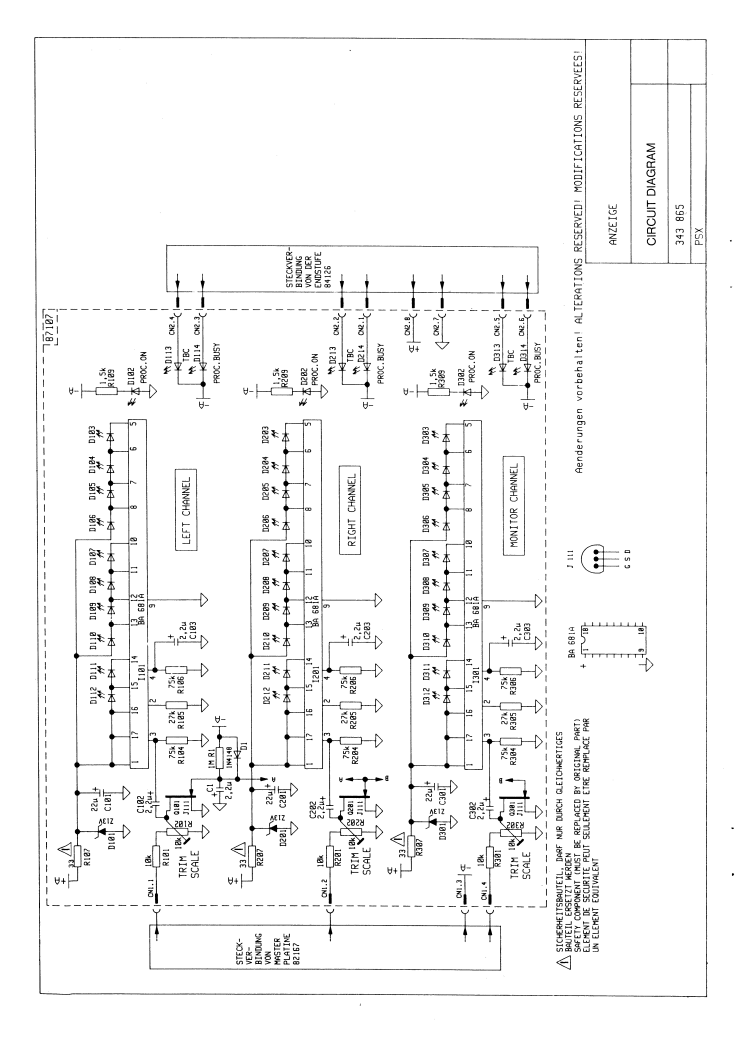


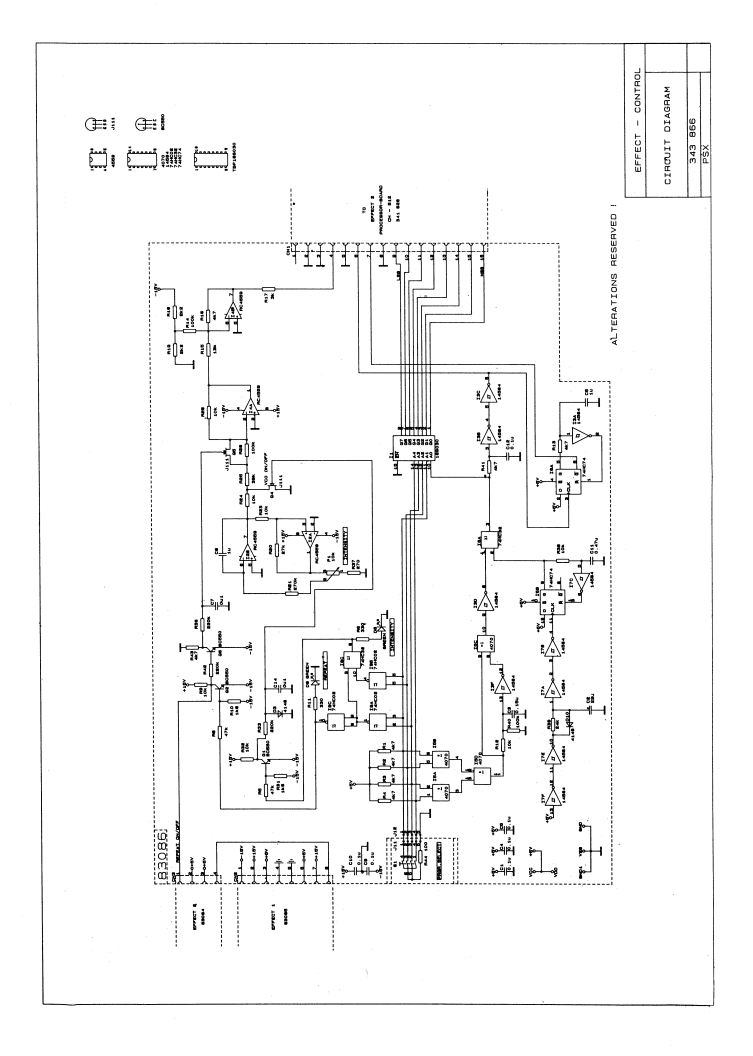


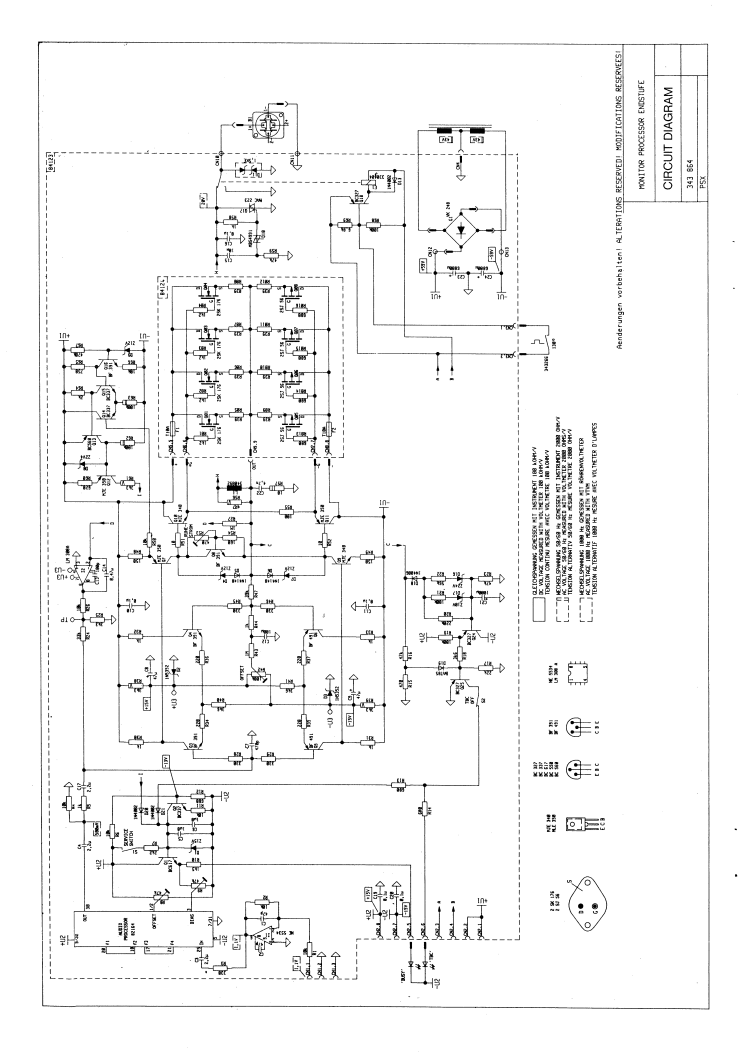


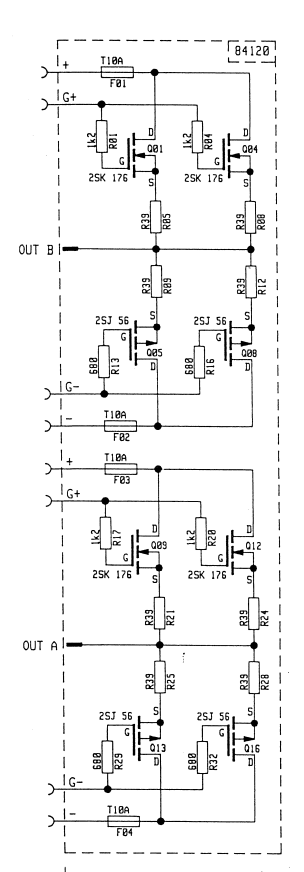


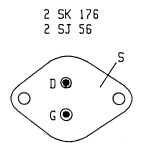












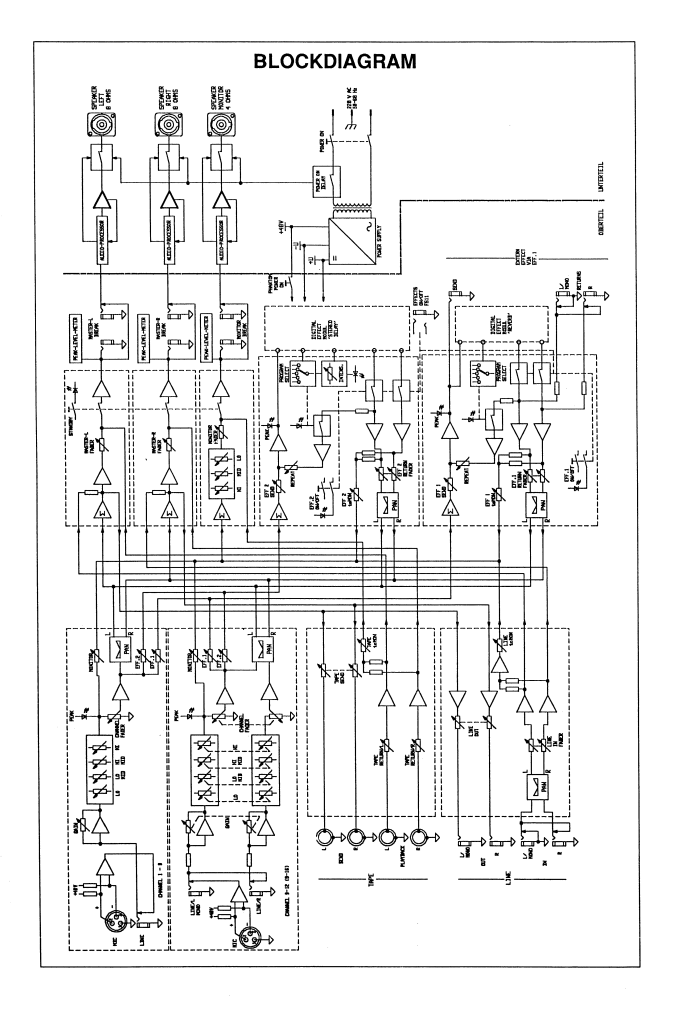
Aenderungen vorbehalten! ALTERATIONS RESERVED! MODIFICATIONS RESERVEES!

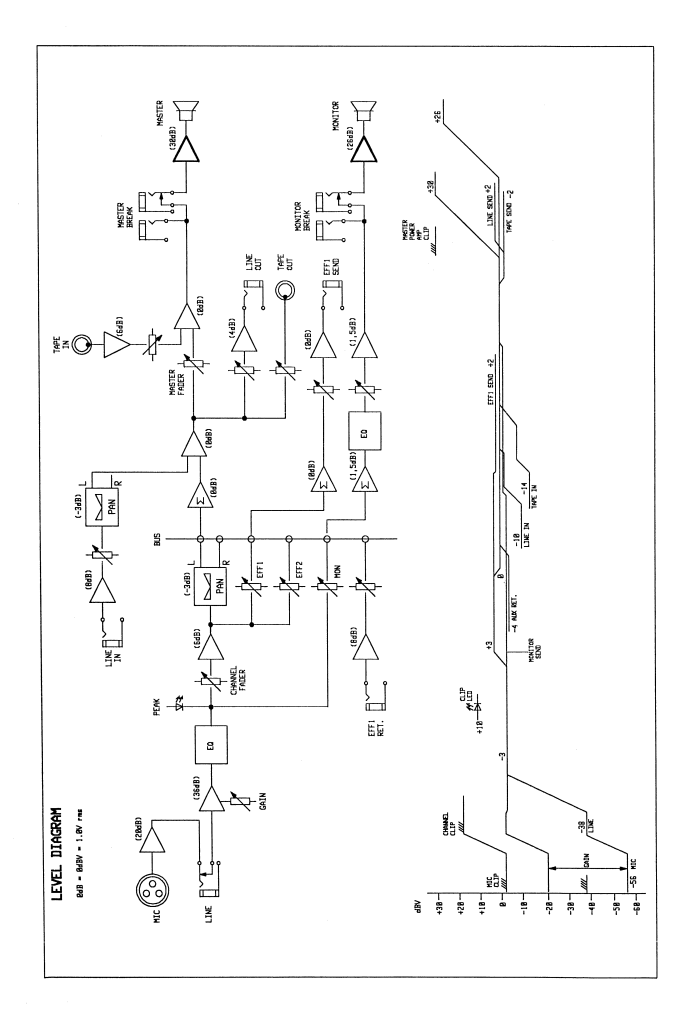
STEREO MOSFET POWER BLOCK

CIRCUIT DIAGRAM

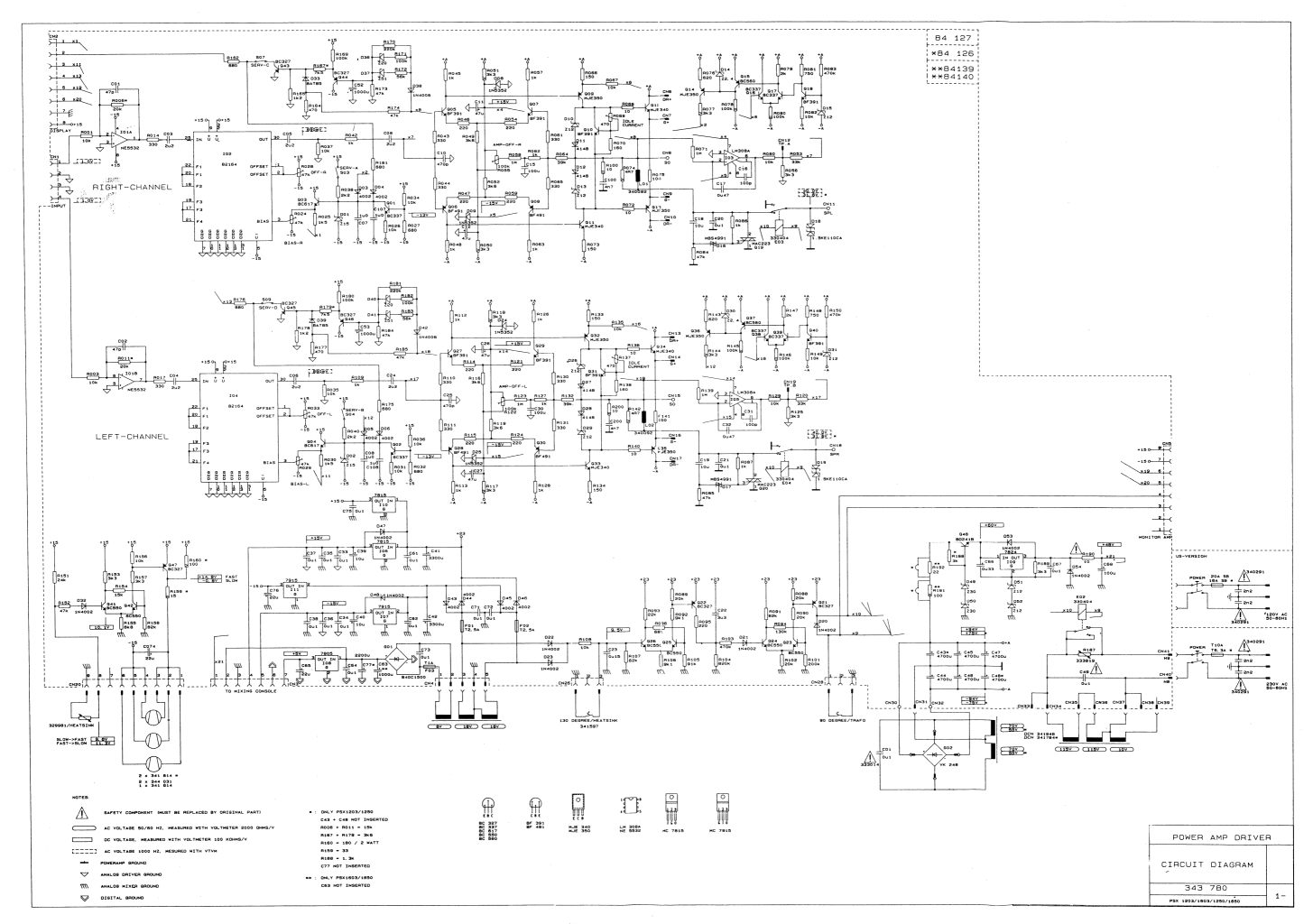
DYNACORD

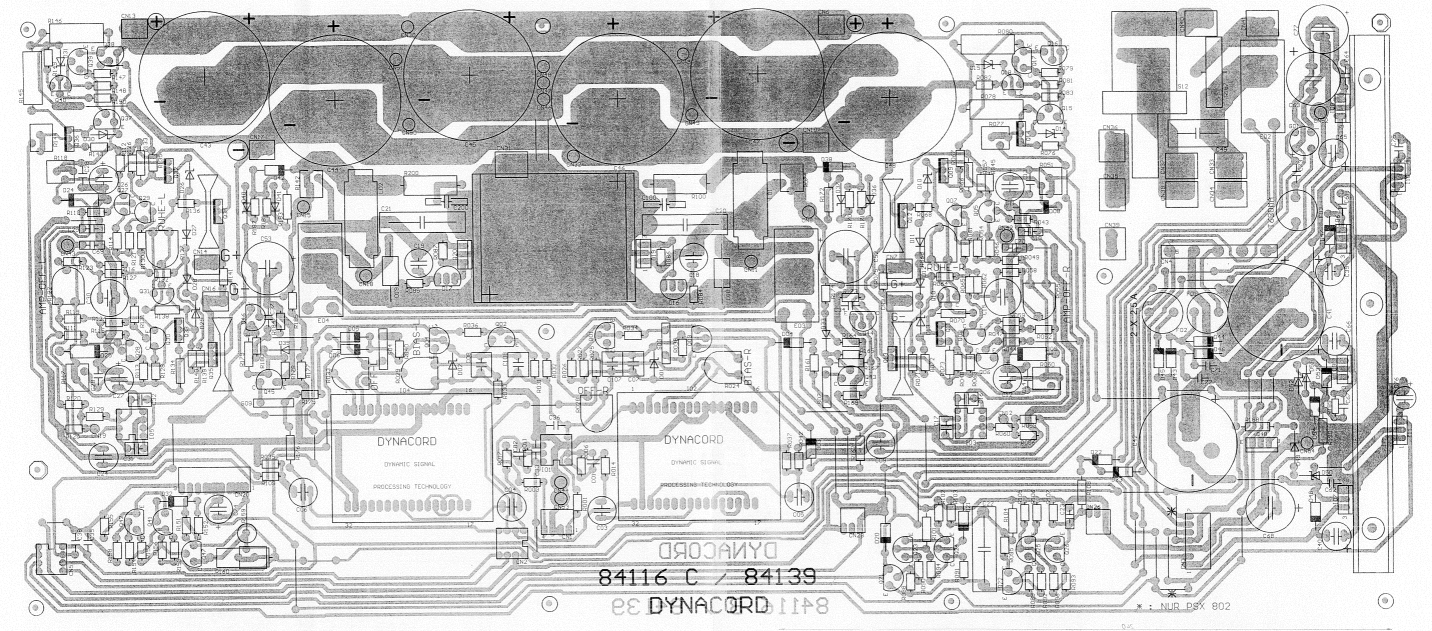
343 783

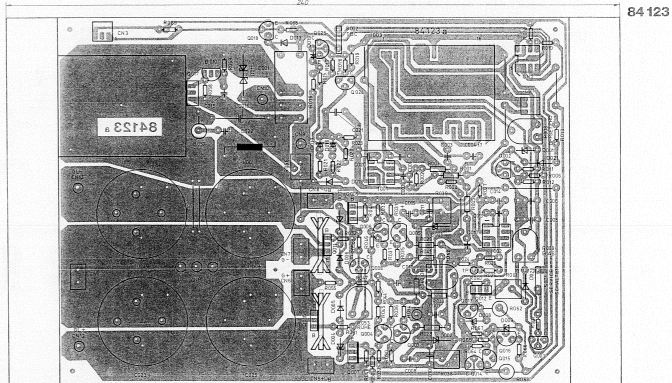




NOTIZEN MEMO





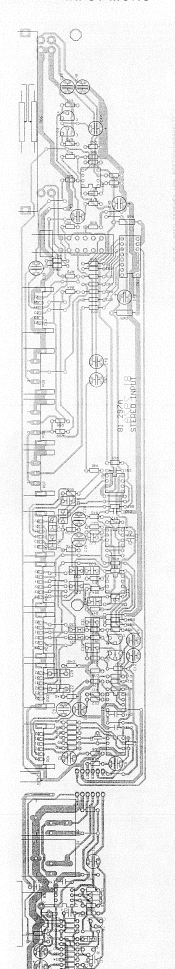


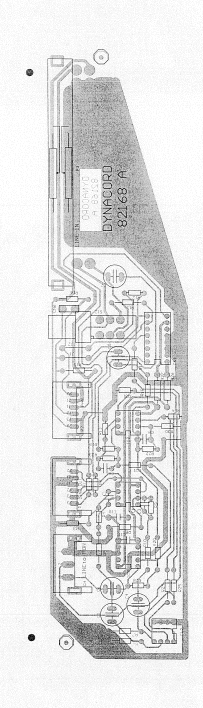
81266 INPUT MONO

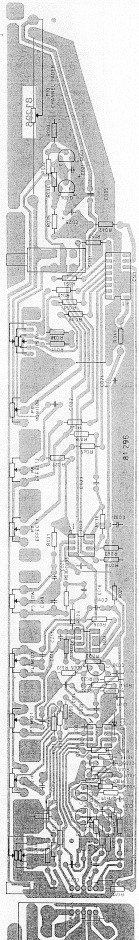
BESTÜCKUNGSSEITE COMPONENT SIDE

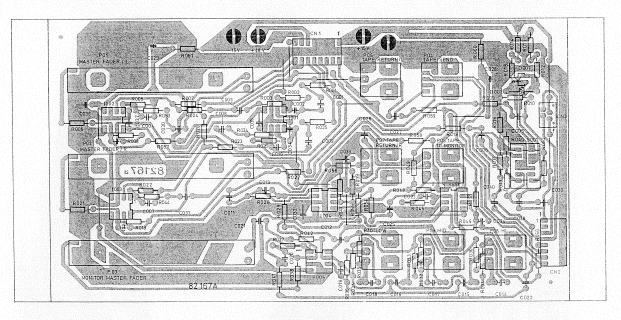
81298 INPUT STEREO



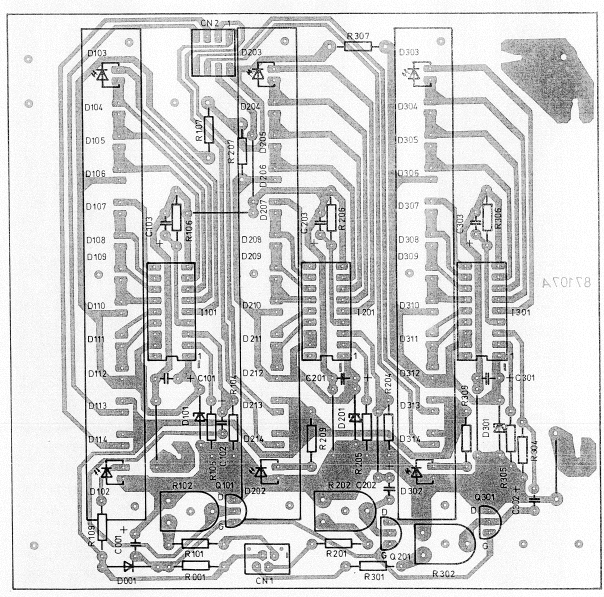


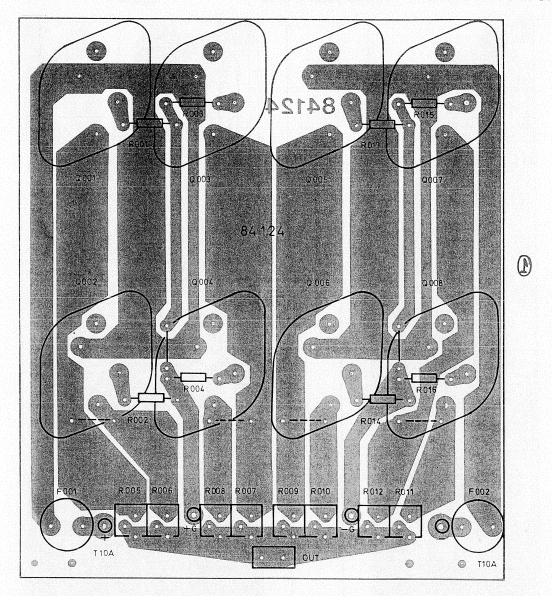




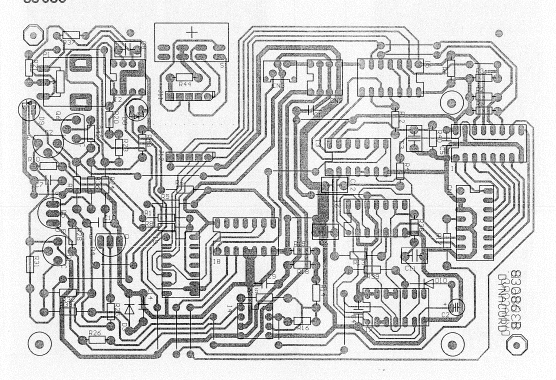


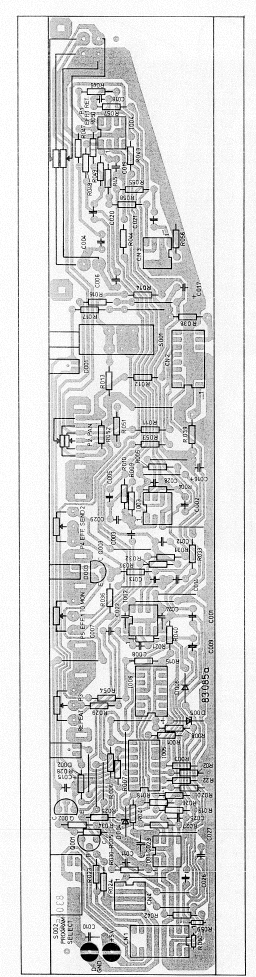
87107

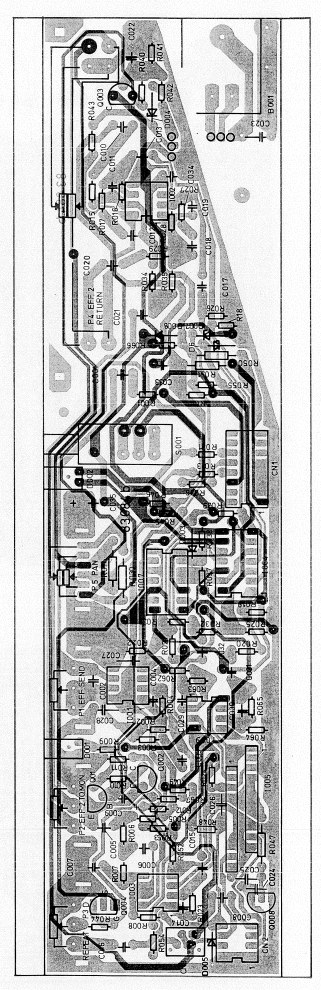


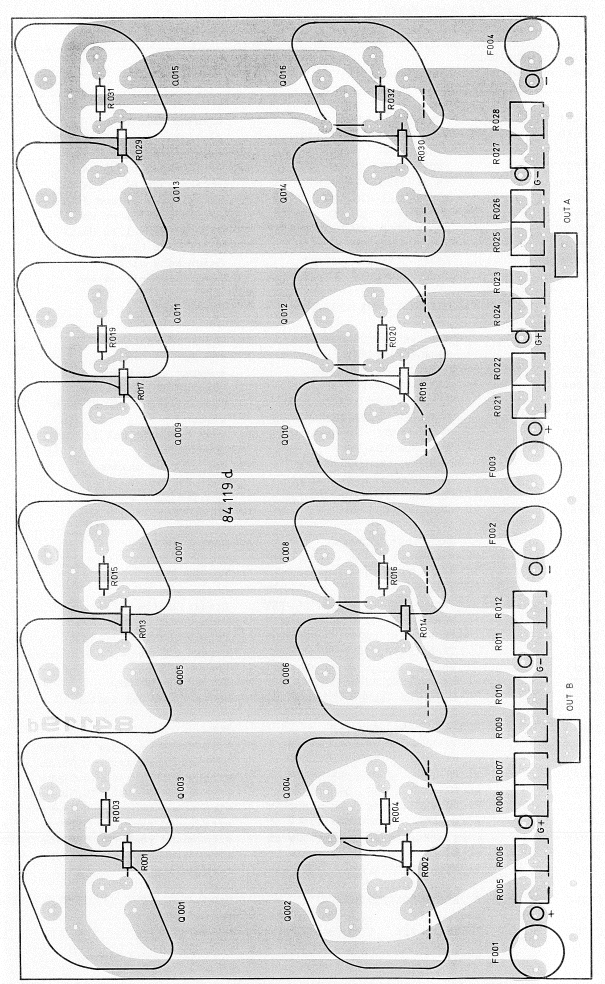


83 086









Pos. im Schaltbild			Best.Nr.	
Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Part-No.	
S 001	SCHALTER-SCHIEBE 2XUM	sliding switch	335941	
00010	PLEXI-BLENDE PSX 1203	plexiglas panel PSX 1650	342797	
00020	KNOPF-DREH SW/ROT 14	rotary knob bl/red 14	343160	
00030	KNOPF-DREH SW/WS 14	rotary knob b1/wt 14	343139	
00040	KNOPF-DREH SW/LIGN 14	rotary knob bl/li 14	343161	
00050	KNOPF-DREH SW/ROT FA 14	rotary knob b1/red FA 14	343603	
00060	KNOPF-DREH SW/WS FA 14	rotary knob b1/wt FA 14	343602	
00070	KNOPF-DREH SW/LIGN FA 14	rotary knob bl/li FA 14	343604	
00080	KNOPF-SCHIEBER SW/WS	fader knob b1/wt	343162	
00090	KNOPF-SCHIEBER SW/RT	fader knob bl/red	343163	
00100	KNOPF-SCHIEBER SW/RT 4MM	fader knob b1/red 4mm	343164	
30010	PRINTBEST PSX 1203/1603	EFFECT MODUL II	341828	
B 001	STECKER-KALTGERATE EINBAU	mains connector	303076	
B 002	BUCHSE-LAUTSPR. 4POL	speaker socket 4pol.	341343	
B 003	BUCHSE-LAUTSPR. 4POL	speaker socket 4pol.	341343	
B 004	BUCHSE-LAUTSPR. 4POL	speaker socket 4pol.	341343	
C 001	KO-SO 0.10MF 250V 20% L	capacitor SO 0.10 MF/250V	333014	
00160	SCHALTER-TASTE-FERNBED.ELEM	switch	334628	
00180	KNOPF-TASTE SCHWARZ 12,5X7	push button black 12,5x7	337059	
00210	SICHERUNGSHALTER	fuseholder	330605	
00220	SICHERUNGSHALTER-KAPPE	cap of fuse holder	330632	
00240	SICHERUNGSHALTER SIG/K1	fuse holder SIG/K1	301317	
00010	LUFTER TYP 8314 24V/DC	fan TYP 8314 24V/DC	341614	
00860	FUSS-GUMMI TYP 13	rubber foot	302815	
58000	ENDST.PSX 850/1250	PCB power amp	343185	
Q 001	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637	
Q 004	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637	
Q 005	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636	
Q 008	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636	
Q 009	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637	
Q 012	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637	
Q 013	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636	
Q 016	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	33763 <i>6</i>	
R 186	WI-SO NTC 2322 640 98005	safety component	329981	
\$ 005	SCHALTER-THERMO BEARBEITET	thermal cut out switch	339137	
10000	PCB-A"PSX 850/1250	PCB	841208	
RO05	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
R008	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
RO09	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
RO12	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
RO 21	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
RO24	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
RO25	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711	
RO28	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	34171	
0005	SICHERUNGSHALTER FAP	fuse holder	306838	
58050	ENDST.PSX1250/1650	PCB power amp	343187	
Q 001	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637	
Q 002	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637	

Pos. im Schaltbild	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
Pos. in diagram	pezerchnung	description	rait-No.
Q 003	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 004	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 005	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 006	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 007	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 008	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
S 005	SCHALTER-THERMO BEARBEITET	thermal cut out switch	343266
10000	PCB-A"PSX1250/1650	PCB	841248
R005	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
R006	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
R007	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
R008	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,390hm	341711
R009	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
R010	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
R011	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
R012	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	341711
0005	SICHERUNGSHALTER FAP	fuse holder	306838
00005	PCB-A.PSX1250	PCB	812668
B0001	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW	socket XLR 3pol.	341825
B0002	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	socket HLJ 0268-01	340984
C0019	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	KO-FOL 0.33MF 63V	340244
C0020	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	KO-FOL 0.33MF 63V	340244
Č0021	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
C0024	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
C0025	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
D0001	LED ROT 3 MM ANREIHBAR	LED red 3mm	342073
D0002	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D0003	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
10001	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10002	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10003	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197
P0001	P-DREH 2X100KOHM LOG NEG	potentiometer 2x100kohm log	333801
P0002	P-DREH 10KOHM S W	potentiometer 10kohm W (S)	331232
P0003	P-DREH 10KOHM S W	potentiometer 10kohm W (S)	331232
P0004	P-DREH 10KOHM S W	potentiometer 10kohm W (S)	331232
P0005	P-DREH 50KOHM S W	potentiometer 50kohm W(S)	334734
P0006	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50kohm 1in	331230
P0007	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50kohm 1in	331230
P0008	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50kohm lin	331230
P0 00 9	P-DREH 2X 5KOHM LIN B	potentiometer 2x 5kohm lin	331233
P0010	P-SHIB 5KOHM LOG SEMI K	fader 5kOhm A (log)	336292
Q0 00 1	TRANS BC 560 C	trans. BC 560 C	343431
Q0 00 2	TRANS BC 560 C	trans. BC 560 C	343431
Q0 003	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928
Q0 00 4	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928
Q0 00 5	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
R0041	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215
RO 042	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215
00010	PCB-A.PSX1250	PCB	812988
BO 00 1	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	socket HLJ 0268-01	340984

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.	
B0002	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	socket HLJ 0268-01	340984	
B0003	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW	socket XLR 3pol.	341825	
C0034	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	KO-FOL 0.33MF 63V	340244	
C0035	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	KO-FOL 0.33MF 63V	340244	
C0036	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	KO-FOL 0.33MF 63V	340244	
C0037	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	KO-FOL 0.33MF 63V	340244	
C0045	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
C0046	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
C0047	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
D0001	LED ROT 3 MM ANREIHBAR	LED red 3mm	342073	
D0002	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
D0003	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
10001	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10002	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10003	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10004	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10005	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10006	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
10007	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
P0001	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm lin	332947	
P0002	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm 1in	332947	
P0003	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm 1in	332947	
P0004	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm lin	332947	
P0005	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm 1in	332947	
P0006	P-SHIB 2X 5KOHM LIN	fader 2x 5kohm A 1in	336293	
P0007	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50kohm lin	331230	
P0008	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50kohm 1in	331230	
P0009	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50kohm lin	331230	
P0010	P-DREH 2X 5KOHM LIN B	potentiometer 2x 5kohm 1in	331233	
Q0001	TRANS BC 560 C	trans. BC 560 C	343431	
Q0002	TRANS BC 560 C	trans. BC 560 C	343431	
Q0003	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928	
Q0004	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928	
Q0005	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184	
Q0006	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184	
R0068	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215	
R0069	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215	
00015	PCB-A: PSX1250	PCB	001670	
C0019	KO-KER 68.0PF K 400V 10%		821678	
D0001	LED ROT 5 MM BLINKEND	KO-KER 68PF 400V	301527	
D0002	DIODZ BZX 85C 5V1 1.3 W	led red blinking	337956	
10001	IC NE 5532 P 2FACH OP	diode zener BZX 85C 5V1 IC NE 5532 N	304361	
10002	IC UPC 4559 C	IC NE 5532 N IC UPC 4559 C	327197	
10003	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10004	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10005	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10006	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
P0001	P-SHIEB 5KOHM LOG SEMI	fader 5kohm log semi	327364	
P0002	P-SHIEB 5KOHM LOG SEMI	fader 5kohm log semi fader 5kohm log semi	341909	
P0003	P-SHIEB 5KOHM LOG SEMI	fader 5konm log semi fader 5kohm log semi	341909	
P0004	P-DREH 2X 5KOHM LIN B	potentiometer 2x 5 kohm lin	341909	
	DIVIIII DIN D	Porentromeret TX 2 Koum TIU	339731	

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.	
P0009	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50k lin B		
P0010	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50k lin B	339727 339727	
R0060	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm		
R0061	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215 329215	
S0001	SCHALTER-TASTE 4XUM RASTEND	switch	341369	
00020	PCB-A: PSX1250	PCB	821688	
C0008	KO-KER 330.0PF K 400V 10%	KO-KER 330PF 400V	301543	
C0009	KO-KER 330.0PF K 400V 10%	KO-KER 330PF 400V	301543	
10001	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
I0002	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10003	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
P0001	P-DREH 2X 5KOHM LOG SEMI	potentiometer 2x5kohm log	333401	
P0002	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm lin	332947	
P0003	P-SHIB 2X 5KOHM LIN	fader 2x 5kohm A 1in	336293	
P0004	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B 1in	331231	
R0026	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 33 Ohm	328770	
R0027	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 33 Ohm	328770	
00025	PCB-A: PSX1250	PCB	830848	
B0001	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	phone jack	340985	
C0009	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
C0035	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
D0001	LED ROT 3 MM ANREIHBAR	LED red 3mm	342073	
D0002	LED GRUN 3 MM ANREIHBAR	LED green 3mm	341823	
D0003	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
D0004	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	diode zener BZX 55C 2V4	329511	
D0005	DIODZ ZPD 5V1 0.50W	diode zener ZPD 5V1	328788	
D0006	DIODZ ZPD 8V2 0.50W	diode zener ZPD 8V2	309403	
D0007	DIODZ ZPD 8V2 0.50W	diode zener ZPD 8V2	309403	
D0008	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
10001	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10002	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10003	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
10004	IC CD 4066 BE 4-FACH-	IC 4066 BE	341204	
10005	IC HAF 0219 10KHZ AKTIV.	IC HAF 0219	339672	
10006	IC HAF 0219 10KHZ AKTIV.	IC HAF 0219	339672	
I0007	IC MC 14584 BCP	IC MC 14584 BCP	309714	
10009	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364	
P0001	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B lin	331231	
P0002	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B lin	331231	
P0003	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B lin	331231	
PO 00 4	P-SHIB 2X 5KOHM LIN	fader 2x 5kohm A lin	336293	
P0005	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm 1in	332947	
Q0001	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928	
Q0002	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928	
Q0 003	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928	
Q0 00 4	TRANS J 111 FET	trans. J 111 A	330264	
ROO47	WI-SI 100.00 OHM 0.30W 5%	safety component 100 ohm	327383	
RO 050	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215	
RO 051	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215	
S0001	SCHALTER-TAST 2XUM	switch	332347	
00030	PCB-A: PSX1250	PCB	830858	

Pos. im Schaitbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
			rare-no.
C0011	KO-KER 680.0PF K 400V 10%	KO-KER 680PF 400V	301549
C0015	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
C0016	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
C0017	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
C0018	KO-KER 68.0PF K 400V 10%	KO-KER 68PF 400V	301527
C0019	KO-KER 68.0PF K 400V 10%	KO-KER 68PF 400V	301527
D0001	LED GRUN 3 MM ANREIHBAR	LED green 3mm	341823
D0002	LED GRUN 3 MM ANREIHBAR	LED green 3mm	341823
D0003	LED ROT 3 MM ANREIHBAR	LED red 3mm	342073
D0004	DIODZ ZPD 8V2 0.50W	diode zener ZPD 8V2	309403
D0005	DIODZ ZPD 8V2 0.50W	diode zener ZPD 8V2	309403
D0006	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
10001	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10002	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10003	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10004	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10005	IC CD 4066 BE 4-FACH-	IC 4066 BE	341204
10006	IC MC 14584 BCP	IC MC 14584 BCP	309714
P0001	P-SHIB 2X 5KOHM LIN	fader 2x 5kohm A lin	336293
P0002	P-DREH 2X 50KOHM LIN B	potentiometer 2x 50kohm 1in	332947
P0003	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B lin	331231
P0004	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B 1in	331231
P0005	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10kohm B lin	331231
Q0001	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928
Q0002	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928
Q0003	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928
R0038	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215
R0039	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215
S0001	SCHALTER-TAST 2XUM	switch	332347
S0002	SCHALTER-KOD. 16 STELLUNGEN	switch	337647
00035	PCB-A"PSX1250	PCB	830868
D0003	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D0008	LED GRUN 3 MM GRUPPE Q	LED green 3mm	336398
D0009	LED GRUN 3 MM GRUPPE Q	LED green 3mm	336398
D0010	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
10001	P-IC TBP 18 S030 N RT/BL	IC TBP 18 S030 N RT/BL	341991
10002	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10003	IC MC 14584 BCP	IC MC 14584 BCP	309714
10004	IC UPC 4559 C	IC UPC 4559 C	327364
10005	IC MC 14070 BCP	IC MC 14070 BCP	329091
10006	IC MC 74 HC 74 N	IC MC 74 HC 74 N	339704
10007	IC MC 14584 BCP	IC MC 14584 BCP	309714
10008	IC MC 74 HC 32 N	IC MC 74 HC 32 N	331929
10009	IC MC 74 HC 02 N	IC MC 74 HC 02 N	331921
P0001	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10 kohm lin	339728
Q0001	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q0002	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q0004	TRANS J 111 FET	trans. J 111 A	330264
Q0005	TRANS J 111 FET	trans. J 111 A	330264
Q0006	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
\$0001	SCHALTER-KOD. 16 STELLUNGEN	switch	337647
00040	PCB+B: PSX1250/1650	PCB	871078

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.	
		• ,		
C0001	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
C0101	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
C0102	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
C0103	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
C0201	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
C0202	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
C0203	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
C0301	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815	
C0302	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
C0303	KO-EL 2.200MF 50V	KO-EL 2.2MF 50V	304986	
D0001	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
D0101	DIODZ BZX 85C 13V 1.3 W	diode zener BZX 85C 13V	304363	
D0102	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0103	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0104	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0105	LED GELB 2.5X5MM	LED yellow 2,5x5mm	343413	
D0106	LED GELB 2.5X5MM	LED yellow 2,5x5mm	343413	
D0107	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0108	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0109	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0110	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0111	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0112	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0113	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO 114	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0201	DIODZ BZX 85C 13V 1.3 W	diode zener BZX 85C 13V	304363	
D0202	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0 203	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO 20 4	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO 205	LED GELB 2.5X5MM	LED yellow 2,5x5mm	343413	
D0206	LED GELB 2.5X5MM	LED yellow 2,5x5mm	343413	
DO 207	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0208	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO 209	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0210	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO 211	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0212	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D0213	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO 214	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0301	DIODZ BZX 85C 13V 1.3 W	diode zener BZX 85C 13V	304363	
DO302	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
D0303	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO 304	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO 305	LED GELB 2.5X5MM	LED yellow 2,5x5mm	343413	
D0306	LED GELB 2.5X5MM	LED yellow 2,5x5mm	343413	
DO307	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO 308	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO309	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO310	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO311	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO312	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO313	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	
DO314	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694	

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
T0101	TG DA (02 A 101 FD VIII	TO D. 600 1	
I0101	IC BA 683 A 12LED VU-	IC BA 683 A	343286
I0201	IC BA 683 A 12LED VU-	IC BA 683 A	343286
10301	IC BA 683 A 12LED VU-	IC BA 683 A	343286
Q0101	TRANS J 111 FET	trans. J 111 A	330264
Q0201	TRANS J 111 FET	trans. J 111 A	330264
Q0301	TRANS J 111 FET	trans. J 111 A	330264
R0102	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	Res. trimpot 10 k0hm 1in	308645
R0107	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 33 Ohm	328770
R0202	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	Res. trimpot 10 k0hm 1in	308645
R0207	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 33 Ohm	328770
R0302	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	Res. trimpot 10 k0hm lin	308645
R0307	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 33 Ohm	328770
00045	PCB-B.PSX1250/1650	PCB	861798
00005	BUCHSE-KOAXIAL PRINTBAR	phone jack	341596
00050	KODIERSTIFT	shorting plug	306397
00050	PCB+A"PSX1250	PCB	841268
CO11	KO-EL 47.000MF 50V	KO-EL 47MF 50V	343530
CO12	KO-EL 47.000MF 50V	KO-EL 47MF 50V	343530
CO26	KO-EL 47.000MF 50V	KO-EL 47MF 50V	343530
CO27	KO-EL 47.000MF 50V	KO-EL 47MF 50V	343530
CO39	KO-EL 10.000MF 35V	KO-EL 10MF 35V	307445
CO 40	KO-EL 10.000MF 35V	KO-EL 10MF 35V	307445
CO41	KO-EL 3300.000MF 35V 20%	KO-EL 3300 MF 35V	333413
CO 42	KO-EL 3300.000MF 35V 20%	KO-EL 3300 MF 35V	333413
CO 44	KO-EL 4700.000MF 100V	KO-EL 4700.000MF 100V	340437
CO 45	KO-EL 4700.000MF 100V	KO-EL 4700.000MF 100V	340437
CO46	KO-EL 4700.000MF 100V	KO-EL 4700.000MF 100V	340437
CO47	KO-EL 4700.000MF 100V	KO-EL 4700.000MF 100V	340437
CO49	KO-SO 0.10MF 250V 20% K	safety component	341714
CO52	KO-EL 1000.000MF 50V	KO-EL 1000MF 25V	337597
CO53	KO-EL 1000.000MF 50V	KO-EL 1000MF 25V	337597
CO65	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
CO66	KO-EL 0.330MF 50V	KO-EL 0.330MF 50V	333249
CO74	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
CO76	KO-EL 22.000MF 25V	KO-EL 22MF 25V	327815
D001	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener BZX 55C 15V	309450
D002	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener BZX 55C 15V	309450
D003	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
DO 0 4	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D005	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D006	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D008	DIODZ 1N 5352B 15V 5%	diode zener 1N 5352B 15V	331422
DO 0 9	DIODZ 1N 5352B 15V 5%	diode zener 1N 5352B 15V	331422
DO 10	DIODZ ZPD 12V 0.50W		305738
DO11	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
DO12	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
DO 13	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738
DO 14	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W		
DO15	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	329511 305738
D016	DIODE MBS 4991 TRIGGER	diode MBS 4991	305738 338875
		~~~~~ MADO 7/21	3300/3

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.	
D018	DIODZ MOSORB TYP 1.5KE120CA	diode zener TYP 1,5 KE120CA	339061	
D019	DIODZ MOSORB TYP 1.5KE120CA	diode zener TYP 1,5 KE120CA	339061	
D020	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
D021	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
D022	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
D023	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
DO24	DIODZ 1N 5352B 15V 5%	diode zener 1N 5352B 15V	331422	
D025	DIODZ 1N 5352B 15V 5%	diode zener 1N 5352B 15V	331422	
D026	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
D027	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
D028	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
D029	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
D030	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	diode zener BZX 55C 2V4	329511	
D031 .	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
D032	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
D033	DIODE BAT 85	diode BAT 85	301297	
D036	DIODZ ZPD 20V 0.50W	diode zener ZPD 20V 0,5W	301310	
D037	DIODZ ZPD 51V 0.50W	diode zener ZPD 51V 0,5W	341613	
D038	DIODE 1N 4006	diode 1N 4006	305739	
D039	DIODE BAT 85	diode BAT 85	301297	
DO 40	DIODZ ZPD 20V 0.50W	diode zener ZPD 20V 0,5W	301310	
DO 41	DIODZ ZPD 51V 0.50W	diode zener ZPD 51V 0,5W	341613	
D042	DIODE 1N 4006	diode 1N 4006	305739	
DO 43	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
DO 44	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
DO 45	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
D046	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
DO47	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
DO48	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360	
D049	DIODZ ZPX 30V 1.30W	break down diode ZPX 30V	304364	
D050	DIODZ ZPX 30V 1.30W DIODZ ZPD 12V 0.50W	break down diode ZPX 30V	304364	
D051 D052	DIODZ ZPD 12V 0.50W DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
D052	DIODE 1N 4002	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
D054	DIODE IN 4002 DIODE IN 4002	diode 1N 4002 diode 1N 4002	304360	
E002	RELAIS RP 310024	relay RP 310 024	304360	
E003	RELAIS RP 310024	relay RP 310 024	330404 330404	
E004	RELAIS RP 310024	relay RP 310 024	330404	
G001	GLRI B 80 C1500	rectifier B40 C1500	331965	
G002	GLRI GBPC 35-04	rectifier KBPC 35-04	343270	
1001	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1002	PCB-B.PCA MODUL KPL.	PCA Modul kompl.	821648	
I001	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1002	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1003	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1004	IC BA 6110 1FACH VCA	IC BA 6110	331339	
1003	IC LM 308 AN	IC LM 308 A	338359	
1004	PCB-B.PCA MODUL KPL.	PCA Modul kompl.	821648	
1001	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1002	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
I 003	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	<b>32719</b> 7	

Pos. im Schaltbild			Best.Nr.
Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Part-No.
1004	IC BA 6110 1FACH VCA	IC BA 6110	331339
1005	IC LM 308 AN	IC LM 308 A	338359
1006	IC LM 340 T-15	IC LM 340 T-15	308292
1007	IC UA 7915 CKC SELEKT.	IC UA 7915CKC	344746
1008	IC MC 78 T 05 CT	IC MC 78 T 05 CT	331932
1009	IC UA 7824 UC	IC UA 7824 UC	329255
I010	IC LM 340 T-15	IC LM 340 T-15	308292
1011	IC UA 7915 CKC SELEKT.	IC UA 7915CKC	344746
L001	FS-AP.DEM 289 DCN 340092	coil DCN 340092	340092
L002	FS-AP.DEM 289 DCN 340092	coil DCN 340092	340092
Q001	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150
Q002	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150
Q003	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans. BC 617	334633
Q004	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans. BC 617	334633
Q005	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q006	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q007	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q008	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q009	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q010	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q011	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
Q012	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
Q013	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q014	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q015	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928
Q016	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150
Q017	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150
Q018	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q019	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876
Q020	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876
Q021	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430
Q022	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430
Q023	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q024	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q025	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q026	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q027	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q028	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q029	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q030	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q031	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q032	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q033	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
Q034	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
Q035 Q036	TRANS MJE 350 PNP TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q037	TRANS BC 560 B	trans. MJE 350	338869
Q038		trans. BC 560 B	306928
Q039	TRANS BC 337-25 TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150
Q040	TRANS BC 337-25 TRANS BF 391	trans. BC 337-25	307150
Q041	TRANS BC 550 B	trans. BF 391	307911
Q041 Q042	TRANS BC 550 B	trans. BC 550 B	301184
Q043	TRANS BC 327-25	trans. BC 550 B	301184
40-10	IMMO DO JZ/-ZJ	trans. BC 327-25	307430

Pos. im Schaltbild	Daniel alaman	dogovintion	Best.Nr. Part-No.	
Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Part-No.	
Q044	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
Q045	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
Q046	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
Q047	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
Q048	TRANS BD 241 B	trans. BD 241B	301236	
R024	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	Res.trimpot 47 kohm lin	307602	
R028	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	Res.trimpot 47 kohm lin	307602	
R029	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	Res.trimpot 47 kohm lin	307602	
R033	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	Res.trimpot 47 kohm 1in	307602	
R050	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R051	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R055	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	Res. trimpot 100kohm lin	308691	
R069	WI-TRI 470.00 OHM LIN	Res. trimpot 470 ohm lin	331427	
R074	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 4,70hm	341713	
R077	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R117	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R118	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R122	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	Res. trimpot 100kohm lin	308691	
R137	WI-TRI 470.00 OHM LIN	Res. trimpot 470 ohm lin	331427	
R142	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 4,70hm	341713	
R144	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R187	WI-SO NTC 2322 644 90013	safety component	333819	
R190	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10 ohm	329215	
S003	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947	
S004	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947	
S007	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947	
S009	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947	
S012	SCHALTER-NETZ FERNBEDIENBAR	mains switch	334626	
00030	FEDERLEISTE 2,5MM 0 4POL	connector 4pol	306609	
00045	FEDERLEISTE 2,5MM 0 9POL	connector 9pol	306446	
00070	KODIERSTIFT	shorting plug	306397	
00070	KODIERSTIFT	shorting plug	306397	
00100	SICHERUNGSHALTER FAP	fuse holder	306838	
00101	SICHERUNGSHALTER FAP	fuse holder	306838	
00101	SICHERUNGSHALTER FAP	fuse holder	306838	
00060	PCB+A"PSX1250/1650	PCB	841238	
C0008	KO-EL 47.000MF 50V	KO-EL 47MF 50V	343530	
CO O 0 9	KO-EL 47.000MF 50V	KO-EL 47MF 50V	343530	
COO21	KO-EL 1000.000MF 50V	KO-EL 1000MF 25V	337597	
DO O 0 1	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener BZX 55C 15V	309450	
DO O 0 2	DIODZ 1N 5352B 15V 5%	diode zener 1N 5352B 15V	331422	
DO 003	DIODZ 1N 5352B 15V 5%	diode zener 1N 5352B 15V	331422	
DO 004	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
DO 005	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
DO 006	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254	
DO 007	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
DO 008	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	diode zener BZX 55C 2V4	329511	
DO 009	DIODZ ZPD 12V 0.50W	diode zener ZPD 12V 0,5W	305738	
D0 010	DIODE MBS 4991 TRIGGER	diode MBS 4991	338875	
DO 011	DIODZ MOSORB TYP 1.5KE120CA	diode zener TYP 1,5 KE120CA	339061	
D0 013	DIODE IN 4002	diode 1N 4002	304360	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.	
D0017	DIODZ ZPD 10V 0.50W	11 1		
D0017	DIODZ ZPD 10V 0.50W DIODE 1N 4006	diode zener ZPD 10V	301309	
		diode 1N 4006	305739	
D0019	DIODE BAT 85	diode BAT 85	301297	
D0020 D0021	DIODE IN 4002	diode 1N 4002	304360	
E0001	DIODE 1N 4002 RELAIS RP 310024	diode 1N 4002	304360	
		relay RP 310 024	330404	
G0001	GLRI GBPC 35-04	rectifier KBPC 35-04	343270	
10001	IC NE 5534 N	IC NE 5534	309446	
10002	IC LM 308 AN	IC LM 308 A	338359	
L0001	FS-AP.DEM 289 DCN 340092	coil DCN 340092	340092	
Q0001	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans. BC 617	334633	
Q0002	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150	
Q0003	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911	
Q0004	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911	
Q0005	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912	
Q0006	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912	
Q0007	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869	
Q0008	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911	
Q0009	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868	
Q0010	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868	
Q0011	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869	
Q0012	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869	
Q0013	TRANS BC 560 B	trans. BC 560 B	306928	
Q0014	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150	
Q0015	TRANS BC 337-25	trans. BC 337-25	307150	
Q0016	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911	
Q0017	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876	
Q0018	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
Q0024	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
Q0025	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430	
R0008	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	Res.trimpot 47 kohm 1in	307602	
R0009	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	Res.trimpot 47 kohm 1in	307602	
R0038	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R0039	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
R0042	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	Res. trimpot 100kohm lin	308691	
R0053	WI-TRI 470.00 OHM LIN	Res. trimpot 470 ohm 1in	331427	
R0056	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 4,7ohm	341713	
R0061	WI-DR 3.30 KOHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 3,3kohm	341712	
S0001	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947	
S0002	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947	
00065	KODIERSTIFT	shorting plug	306397	
00085	PCB-B.PCA MODUL KPL.	PCA Modul kompl.	821648	
1001	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1002	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1003	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N	327197	
1004	IC BA 6110 1FACH VCA	IC BA 6110	331339	
00070	NT-RG.PSX1250	transformer power	341784	
00045	SCHALTER-THERMO UP62 90C10%	switch thermo UP6 90C	332753	
00080	PCB-B.RDP 1A	PCB	803918	
C 101	KO-SO MTY 223 NB	safety component	343489	
C 102	KO-SO MTY 223 NB	safety component	343489	

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichn	ung	description	Best.Nr. Part-No.
C 103	KO-SO M	TY 223 NB	safety component	343489
C 124	KO-EL	1.000MF 50V	KO-EL 1 MF 50V	340520
C 177	KO-EL	1.000MF 50V	KO-EL 1 MF 50V	340520
C 178	KO-EL	1.000MF 50V	KO-EL 1 MF 50V	340520
C 179	KO-EL	1.000MF 50V	KO-EL 1 MF 50V	340520
D 101	DIODE 1N	4002	diode 1N 4002	304360
J 101	HLZ-IC-F	ASS 16POL	IC socket 16 pol	305745
00010	HLZ-IC-F	ASS 28POL	IC socket 28 pol	332354